

II

17-4-1921

1921

17-4-1921

देशी हिसाब.

भाग २ जे.

कमिंत ०-३-६

८३७०

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ગુજરાતી કૌપીરાધિત વિભાગ]

અનુક્રમાંક ૫૭૦૦ યાદ્ય

પુસ્તકનું નામ દેશી રિશાલ

વિષય મે ૧૫ : ૮૪૩ : ૩૫૧

FOR
The Department of Public Instruction Bombay.

DESHI HISAB.

PART II.

Compiled by

VITHALDAS THANJIBHAI.

Late-Chief Revenue Officer, Devgadh Baria.

*Registered for Copy-Right under the Government
of India's Act XXV 1867.*

Fourtieth Revised Edition.

AHMEDABAD.

Shri Styannarayan Printing Press.

December 1920.

All rights returned to the Compiler by the
Director of Public instruction.

PRICE 3½ ANNAS.

Copy Right Reserved by **R. K. Shah,**

શ્રીમદ્ ઇલાકાના સરકારી ફેળવણી ખાતા સાર.

દેશી હિસાબ.

ભાગ ૨ નો.

રચનાર,

વિઠ્ઠલદાસ ધનજીભાઈ—મુ. નડીયાદ.
માજી ચીફ રેવન્યુ ઓફીસર, ટેવગઢખારીઆ.

પ્રકાશક,

રણછોડલાલ ખુશાલદાસ—મુ. નડીયાદ.

મુદ્રારેલી ત્રાળીસમી આવૃત્તિ.

હિંદ સરકારના ૧૮૬૭ ના ૨૫ માં આક્ટ પ્રમાણે
આ પુસ્તક નોંધાવ્યું છે.

અમદાવાદ.

શ્રી ત્યનારાયણ પ્રિન્ટીંગ પ્રેસમાં પટેલ મોતીલાલ કાળીદાસે છાપ્યો.
૬. લોકોટ સીવીલઈસ્પીટાલ સામે પાનાભાઈની વાડીમાં

ઈ. સ. ૧૯૨૦ ડીસેમ્બર.

કિંમત સાદામણખાના.

सर्व हक रक्षोउलाल पुश्तालदास शाहे स्वाधिन राज्या छे.

સાંકળીઉં.

નંબર.	વિષયનું નામ.	પૃષ્ઠ.
૧	લેખા શીખવનારને સૂચના.	૧
૨	શરીરના લેખાની કુંચીઓ.	૭
૩	મણીકા લેખાની કુંચીઓ.	૧૨
૪	કાચખાના લેખાની કુંચીઓ.	૧૪
૫	પક્ષાના લેખાની કુંચીઓ.	૧૬
૬	હારાના લેખાની કુંચીઓ.	૧૭
૭	માણીના લેખાની કુંચીઓ.	૧૮
૮	કળશીના લેખાની કુંચીઓ.	૧૯
૯	ખાડીના લેખાની કુંચીઓ.	૨૧
૧૦	મોટા હારાના લેખાની કુંચીઓ.	૨૩
૧૧	હારના લેખાની કુંચીઓ.	૨૪
૧૨	ગાંધીના લેખાની કુંચીઓ.	૨૬
૧૩	બેડીઆના લેખાની કુંચીઓ.	૨૭
૧૪	ચાળીસ મણના મુડાના લેખાની કુંચીઓ.	૨૯
૧૫	ચચાસ મણના મુડાના લેખાની કુંચીઓ.	૩૦
૧૬	સો મણના મુડાના લેખાની કુંચીઓ.... ..	૩૦
૧૭	કાચા પાકા તોલના હિસાબ.	૩૧
૧૮	તોલ બારદાનના હિસાબ.	૩૩
૧૯	સોના રૂપાના લેખાની-તોલાના લેખાની કુંચીઓ.	૩૪
૨૦	મદીઆણાના લેખાની કુંચીઓ.	૩૬
૨૧	લગડા માપવાના લેખા-ગજના લેખાની કુંચીઓ.	૩૮
૨૨	હાથના લેખાની કુંચીઓ.	૪૦
૨૩	વાર (ચાર્ડ) ના લેખાની કુંચીઓ.	૪૧
૨૪	જમીન માપણી વીધા-દોરી... ..	૪૨
૨૫	જમીનના લેખા. વીધાના લેખાની કુંચીઓ.	૪૬
૨૬	એકરના લેખાની કુંચીઓ.	૪૭
૨૭	માપવાની રીત.	૪૮

૨૮ જોળ લાકડાં માપવાની રીત...	૫૦
૨૯ ગણતરીનાં લેખાં (હજારનાં લેખાંની) કુંચીઓ			૫૨
૩૦ સેંકડાનાં લેખાંની કુંચીઓ.	૫૩
૩૧ ઠાડીનાં લેખાંની કુંચીઓ....	૫૪
૩૨ ફઝનનાં લેખાંની કુંચીઓ...	૫૫
૩૩ ધાનાં લેખાંની કુંચીઓ	૫૫
૩૪ રીમનાં લેખાંની કુંચીઓ...	૫૬
૩૫ ધઉં ઓરવાના હિસાબ	૫૭
૩૬ વ્યાજ ગણવાની રીત.	૫૮
૩૭ મુદ્દલ કાઢવા વિષે...	૬૨
૩૮ વારોવારીકું વ્યાજ...	૬૪
૩૯ હુંડિના હિસાબ.	૭૦
૪૦ મોતીના હિસાબ ગણવાની રીત.	૭૪
૪૧ મુસારો એન્ડે પગાર ગણવાની રીત...	૭૬
૪૨ દેશી અપૂર્ણાકનો વર્ગ કરવાની સહેલી રીત ...			૭૭
૪૩ દેશી અપૂર્ણાકના ગુણકાર કરતાં ધ્યાનમાં રાખવા લાયક બાબતો.	૭૮
૪૪ પાછલી કુંચીઓનો વિચાર	૭૯
૪૫ સમજુતી...	૮૦
૪૬ પરચુરણ દાખલા...	૮૧
૪૭ કાઠિયાવાડ તથા પાલણપુર વગેરે ભાગને ઉપયોગી રીતો.			૮૩
૪૮ કળશીનાં લેખાંની કુંચીઓ-કારીના ભાવ ઉપરથી			૮૬
૪૯ સઘનાં લેખાંની કુંચીઓ.	૮૬
૫૦ માપનાં લેખાંની કુંચીઓ.	૮૭
૫૧ પાલીનાં લેખાંની કુંચીઓ.	૮૭
૫૨ કળશીનાં લેખાંની કુંચીઓ-રૂપિયાના ભાવ ઉપરથી.			૮૮
૫૩ સઘનાં લેખાંની કુંચીઓ.	૮૮
૫૪ માપનાં લેખાંની કુંચીઓ.	૮૯
૫૫ પાલીનાં લેખાંની કુંચીઓ.	૮૯

લેખાં શીખવનારને સુચના.

લેખાં શીખવતી વેળા શિક્ષકે હંમેશાં કાળા પાટીઆનો ઉપયોગ કરવો.

ધોરણના અનુક્રમે આ ચોપડીમાં લેખાં લખવાં ઠીક નહિ લાગ્યાથી તે અનુક્રમ આમાં રાખેલો નથી; તેાપણ જે ધોરણમાં જે જે ભતનાં લેખાં શીખવવાનાં ન હોય તેવાં લેખાં વચમાં પરતાં મૂકવાં અને તે જે ધોરણમાં શીખવવાનાં હોય તે ધોરણમાં શીખવવાં.

શૂનરાતના જુદા જુદા ભાગમાં જુદા જુદા ચલણ, માપ અને વજન ચાલે છે. સુરત, માહિયાવાર ત્રિગેરે કેકાણે ભિન્ન ભિન્ન વજન અને માપ છે, તે દેશ કેકાણાને ગામવાર માપ, વજન કે ચલણ આ ચોપડીમાં આપ્યું નથી. તેમ તેની કુચીઓ પણ લખી નથી; કેમકે તેમ કરવાથી ધણું લખાણ થઈ જાય, તેથી માત્ર અંગ્રેજી રાજ્યનાં ચલણ અને વજન ઉપરથીજ કુચીઓ આપી છે. પરંતુ તે જે પોતાના ગામમાં ચાલતું ન હોય તેા મહેતાજીએ એ કુચીઓ પ્રથમ ચલાવવી નહિ. પોતાના ગામમાં જે ચલણ, વજન કે માપ હોય તે ઉપરથી મહેતાજીએ નવી કુચીઓ ઉપજાવી કાઢી તે કુચીઓ ચલાવવી. તે ઉપરથી તેવાં લેખાં શીખવવાં.

આ ચોપડીમાં દરેક કુચીનું કારણ લખ્યું નથી પણ કેટલીકનાં લખ્યાં છે અને કેટલીકનાં લખ્યાં નથી; વળી તે કારણો પણ નીચે ટીકામાં સમજાવેલાં છે. કેમકે તે કારણ કંઈ ઊંચાંને મોઢે કરાવવાનાં નથી. એ કારણ ઊંચા પોતાની મેળે ઉપજાવે એવી રેવ પાડવી. કારણો ગોખાળ્યા કરતાં તેમની મેળે ઉપજાવતાં આવડયાથી તે કારણો તેઓ કદી ભૂલી જશે નહિ. એટલુંજ નહીં પણ અંકગણિતનાં અને બીજાં વિષયમાં તેમને કારણો યોગ્યતાની રેવ પરશે અને તે યોગી કાઢતાં આવડશે.

કોઈ કોઈ વખત કુચી પ્રમાણિતિસાથ ગણતાં એટલો વખત જાય છે, તે કરતાં પાંતી બેસતી હોય તેા પાંતી બેસાડીને ગણતાં થોડો વખત જાય છે. માટે શિક્ષકે પાંતીના હિસાબ પણ ગણાવવા અને પાંતી પાડીને કેમ ગણવા તે શીખવવું. પાંતી પાડીને હિસાબ ગણાવતી રેવ પાડયાથી ઊંચા જલદી હિસાબ ગણશે. પાંતી પાડવાની જુદી જુદી રીતો મહેતાજીએ ઊંચાની શક્તિને અનુસરીને બતાવતા જવી.

હિસાબ બનતા લગી એવી ભતના ગણાવવા કે તેઓને બનરમાં સામાન લેવા મોકલ્યા હોય તો ઉતરાય નહિ.

લેખાં ગણવામાં અડચણ પડે તે શિક્ષકે કદી પણ ખસેડવી નહિ પણ ઊકરાંને પોતાની મેળે ખસેડતાં આવડે તેમ સૂચક સલાહથી ખસેડાવવી; કેમકે દુનિયાના બ્યવહારમાં જેટલી ભતના હિસાબની ઊકરાંને જરૂર પડશે તે બધા કાંઈ નિશાળમાં શીખવી શકાતા નથી, માટે જ્યારે જેવી જરૂર પડે ત્યારે તે ગણતાં અચક્રી બેસે નહિ તેવાં ઊકરાંને તૈયાર કરવાં, એ શિક્ષકની ખાસ ફરજ છે. એ ખૂબ થાદ રાખવું. વખતે વખતે શિક્ષકે હિસાબની ખાંચખૂંચ બતાવવી, અને અમુક રીતે હિસાબ સહેલાઈથી ગણાતો હોય તો તે રીત તેમને કહેવી અને હોંશીયાર ઊકરાં અને ખાળી કઢાવવી કેમકે—

જે કાષ્ટક આવડતાં હોય તે કાચળો, માણી, કળશી, બેડીયું ઇત્યાદિના મણ બાંધતા હોય તો અક્કલવાન ઊકરાં પાસે કળશીની રીત ઉપરથી બેડીઆની, માણીની રીત ઉપરથી ભારની, ખાંડીની રીત ઉપરથી મુડાની તોલા ઉપરથી ગરીઆણાની, મેડીની રીત ઉપરથી સેંકડાની કે હનરની રીતો કઢાવવવી. વળી ખાંડીમાં મણનું જેટલું આવે, તેટલું વીંઘામાં વસાનું, વમામાં વીસવાસીનું ને રીમમાં ચાનું આવે. માણીમાં મણનું જેટલું આવે તેટલું રૂઝનમાં નંગનું આવે. તેમજ રૂપિઆના હિસાબે જે આવે તેને સોળમે ભાગ આનાના હિસાબે આવે, અને આનાના હિસાબે જેટલું આવે તેને ચોથો ભાગ પૈસાના હિસાબે તે સમજાવવું આ પ્રમાણે ઠેકાણે ઠેકાણે કારણ સહિત શીખવેલું ઊકરાંના મગજમાંથી કદી પણ જશે નહિ અને કદાપિ ભૂલશે તો ઘટવારમાં નવી કુંચી ઉત્પત્ત કરી રાખશે તથા એવી રીતે હિસાબ ગણવાનો મહાવરો થયાથી તેઓ કાઈપણ રીતે જલ્દીથી હિસાબ કરી શકશે.

પરચૂરણ હિસાબમાં અને રીતના હિસાબમાં દરેક ઠેકાણે પાંતી કેવી રીતે પાડી છે તે પણ સમજાવ્યું છે. તે તથા તે સિવાયની બીજી પાંતીઓ તેમની પાસે કઢાવવી અને તેવી ભતના ઘણા હિસાબ ગણાવવા. તેમજ બીજી ભતની પાંતીઓ શિક્ષકે બેસતી કરી તેવા હિસાબ ગણાવી ઊકરાંને ખૂબ મહાવરો કરાવવો.

કુંચી નીચે જેટલા દાખલા નમુનાને મારે આપેલા છે તે દાખલા માત્ર તેજ કુંચીના આપેલા છે એમ નથી પણ તે કુંચીની સાથે જે જે

કુચીઓ પાછળ આપી ગયા છીએ તેની મદદ પણ લેવી પડે તેવા આ-
પેલા છે એથી છોકરાને પાછળથી કુચીઓ ચાદ રાખવાની ટેવ પડે છે.
બનતા લગી દરેક કુચીના ઉલટપાલટ દાખલા લખાયા. જેમકે પાંચ
રૂપિયે શેર તો બે રૂપિયા ભારનું શું? અને પાંચ રૂપિયે શેર તો પાંચ
રૂપિયાનું કેટલું?

દાખલાના જવાબ આપવામાં છોકરાઓ બનતા લગી એક જ નિયમ
રાખે એવી ટેવ આખા વર્ગના છોકરા પાસે અને બને તો આખી નિશાળનાં
લેખાં શીખનાર તમામ છોકરા પાસે પડાવવી. જવાબમાં તેઓ રૂપિયા આના
ને પાંચ અથવા રૂપિયા આના ને ઉપઆના; અથવા રૂપિયા દોઝા ને બદામ
ઈત્યાદિ અમુક નિયમ રાખે તો શિક્ષકને જીદી જીદી બનતા જવાબો ઉપરથી
સરખી કિંમત દાઢવાનો વખત બચશે અને તે બચેલા વખતનો ઉપયોગ
તેને બજી શીખવવામાં થશે કીમત થઈ પરશે.

રીત અને કુચીઓ શીખવતા પહેલાં શિક્ષક ટકાશેરીયાં અને સ-
હેલી પાંતીનો ઉપયોગ કરવો પડે એવા બનતે લેખા પૃથ્થવા અને તે બરાબર
આવડ્યા પછી અને મણ અને રંરની કુચીઓનાં વિચાર આવ્યા પહેલાં નાના
સાધારણ હિસાબમાં કિંમત અને વળનના સંબંધને મના મનમાં બરાબર
ઠસેલો હશે અને આકનો ઉપયોગ જવહારિ રીતે કરતા આવડ્યો હશે તો
આજળ ઉપર વધારે સુગમ પડશે માટે—

પૈસાનું છ શેર તો ત્રણ પૈસાનું કેટલું? પૈસાનું ત્રણ શેર તો એક
પાંચનું કેટલું?

ત્રણ પૈસાનું છ શેર તો પૈસાનું કેટલું? પાંચ પૈસાનું મણ તો પૈસાનું
કેટલું?

આવા લેખા હિસાબ શીખવ્યાથી છોકરાને કિંમત તથા વળનનો
સંબંધ સમજશે.

વળી કુચીઓ શીખવતાં પહેલાં પાંતી પાડવાનો પણ થોડો મહાવરો
કરાવવો જોઈએ. જેમકે:—

આઠ પૈસા કરતાં સોળ પૈસાનું કેટલા ગણું આવે?

એક આનાથી એક પૈસાનું કેટલા ગણું આવે?

એક શેરની કિંમત કરતાં સાત શેરની કિંમત કેટલા ગણી?

બાર શેર કરવા છ શેરની કેટલા ગણી?

મણ કરતાં દસ રોરની કેટલા ગણી.

બાર પૈસાથી સાત પૈસા કેટલા ગણા છે ?

બાર પૈસાથી નવ પૈસા કેટલા ગણા છે ?

પાંચરોરથી સાતસાત રોર કેટલા ગણા છે ?

આ પ્રમાણે લખોટાચંચથી કે આંકની મદદથી ઘણા દાખલા તેમને શીખવવા તથા સંખ્યાઓના અનુસરસ સંબંધ અને પાંતી પાડતાં શીખે અને તે સહજ રૂમને એનો મદાવરો પ્રથમ કરાવી પછી કુચીઆ શીખવવી.

કુચીઆ શીખવતાં સાધારણ ગુણાકાર ભાગાકારની કેટલીક સૂત્રમ કુચીઆ મહેતાજીએ છાકરાંની શક્તિને અનુસરીને સકાચણ શીખવવી.

જેમકે:—

પ દર ગણા કરવા હોય તો દોઢા કરી દરો ગુણવા.

પચીસ ગણા કરવા હોય તો પા કરી સાથ ગુણવા.

અથવા અઠા ગણા કરી દરો ગુણવા.

પાંત્રીસ ગણા કરવા હોય તો ઢઠા કરી દરો ગુણવા.

ખાંચે ભાગવા હોય તો ખમણા કરી દરો ભાગવા.

કારણ કે કોઈપણ સંખ્યાને દરેક અથવા સાથ ગુણવા કે ભાગવા મહેતા પહે છે. મતજળ કે કુચીઆનો ઉપયોગ અને તે વડે દિસાળ ગણવાના ચપળતાના બધા આધાર જે પ્રમાણ છાકરાંને સંખ્યાઓ વચ્ચેના ગુણાકારનો સંબંધ અને મોઢે ગુણાકાર ભાગાકાર કરવાની માહિતી તથા સૂગમતા હશે તેજ ઉપર રહેશે. દરેક કુચીઆ મોના દાખલા શીખવ્યા પછી રહેલોપર લખાવવા.

આ પ્રમાણે મદાવરો થયા પછી લેખાં સાર કરતા પહેલાં પ્રથમ છાકરાંને જે રીત શીખવવી હોય તેમાં ઉપયાગી હોય એવી ધાતો પૂછી જવી. પછી તે રીત નાઠળે એવો સહેલો દાખલો આંકની મદદથી ગણી શકે એવો છાકરા પાસે રહેલ ઉપર ગણાવવા અને તે પાટિયાપર લખવા. એવા દાખલા તેમને હાથે રહેલ ઉપર ગણાવી તે પાટિયા ઉપર એક રેઝણુ લખા તે ઉપરથી સાધારણ રીત શીખવવી; કેમકે એકદમ મોઢેથી વિચારીને શીખે તે કરતા પાટિયુ જેમ સાર છે તેમજ પાટિયા કરતા પોતાની પાટીમાં ગણીને પછી રીત મોઢે તે વધારે સાર અને મજાજીત ધાય તેવું છે. દિસાળ મદાવનામાં શિત્તક ખૂબ સાવચેત રહેવું એટલે ખાચીબંધ લખાવવા વળી જે રીત શીખવવી હોય તેજ રીત

નીચે એવા હિસાબ મંડાવતી વખતે મહેતાજીએ સંભાળ રાખવી. પ્રથમ કુંચી શીખવીને કે જાખાવીને તે કુંચીના ખીન્ત અધરા હિસાબ ગણાવવા. જેમકે જેટલે રૂપિયે શેર તેટલા આનાનું અધોળ અથવા અઢી રૂપિયાભાર. આ રીત શીખવવી હોય તો તે સારૂ નીચે તેની નોટ આપી છે.

છાકરાને જનરૂત કરીને પૂછવું કે એક રૂપિયાના આના કેટલા ? જ. સોળ. પછી પૂછવું કે અડધા રૂપિયાના કેટલા ? જ. આઠ. પા રૂપિયાના કેટલા ? જ. ચાર. શેરનાં અધોળાં કેટલાં ? સોળ. અચ્છરનાં કેટલાં ? જ. આઠ. પાશેરનાં કેટલાં. જ. ચાર. એમ ઉલટપાલટ સવાલ પૂછીને ખાતરી કરવી કે છાકરાને કોષ્ટક બરાબર આવડે છે. ખાતરી થયા પછી પુછવું કે એક રૂપિયાનું શેર ધી મળે છે એમ તમને કોઈ કહે તો તમે શું સમજે ? જ. એક રૂપિયા આપીએ તો શેર ધી આપણને જોખીને આપે. એક રૂપિયા આપો એટલે કેટલા આના આપવા પડ્યા ? જ. સોળ. તમે શેર ધી લાગ્યા એટલે કેટલાં અધોળ લાગ્યા કહેવાય ? જ. સોળ. સોળ અધોળની કિમતના તમારે કેટલા આના આપવા પડ્યા ? જ. સોળ. સોળ આનાનું સોળ અધોળ ત્યારે આઠ આનાનું કેટલાં અધોળ ? જ. આઠ. ચાર આનાનું કેટલા અધોળ ? જ. ચાર. એક આનાનું કેટલા અધોળ ? જ. એક અધોળ. એક રૂપિયે શેર હોય તો એક આનાનું કેટલાં અધોળ ? જ. એક અધોળ. એક રૂપિયે શેર હોય તો એક અધોળનું શું બેસે ? જ. એક આનો. પછી એવી રીતે બે ત્રણ કે ચાર રૂપિયે શેર હોય તો એક અધોળનું શું બેસે ? એમ સવાલ પૂછી કઢાવવું અને તે બધું પાટિયા ઉપર નોંધી રાખવું. પછી છાકરાને પુછવું કે આ દાખલા લખાવ્યા છે તેમાં અધોળની કિમત કેટલી આવે છે ? જ. જેટલા રૂપિયા કહ્યા હોય તેટલા આનાનું પછી પુછવું કે શેરના જેટલા રૂપિયા કહ્યા હોય તેટલા આનાનું કેટલું આવે છે ? જ. અધોળ. ઉપરના દાખલા ઉપરથી તમે કયા નિયમ મળે છે ? જ. જેટલા રૂપિયાનું શેર તેટલા આનાનું અધોળ. આવી રીતે જે નિયમ કે કુંચી કાઢવી તે યાદ કરાવી તેમની નોટમાં લખવા સારૂ સિદ્ધકે સાઠી ભાષામાં દાખા પાટિયા ઉપર તે કુંચી લખવી, અને તે બધા નોટમાં લખી લે તેમ કહેવું તથા મહાવરા સારૂ કેટલાક ઉલટપાલટ દાખલા પાંચરીખ ધ લખાવવા. પછી બે, ત્રણ, ચાર અધોળનું

શું બેસે; એવા દાખલા મંડાવવા, અને ખાતરી થાય ત્યારપછી તેથી ઉલટા દાખલા લખાવવા. આ કુંચી બરાબર આવડયા પછી બને તો બીજી કુંચીઓ શીખવેલી કુંચી ઉપરથીજ કઢાવવી. જેમકે જટલે રૂપિએ શેર તેથી અઢીગણે દોકડે રૂપિઆભાર. એ કુંચી શીખવવી હોય તો પ્રથમ પૂછવું કે રૂપિઆના દોકડા કેટલા? જ. સો. અરથા રૂપિઆના કેટલા? જ. પચાસ. પા રૂપિઆના કેટલા? જ. પચીસ. એક આનાના કેટલા? જ. સવા છ. શેરના રૂપિઆભાર કેટલા? જ. ચાળીસ. અઞ્છેરના કેટલા? જ. વીસ. પાશેરના કેટલા? જ. દશ. નવટાકના કેટલા? જ. પાંચ. અધોળના કેટલા? જ. અઢી પછી પૂછવું કે એકરૂપિએ શેર હોય તો અધોળનું શું બેસે? જ. એક આનો. એક આનાના દોકડા કેટલા? સવા છ. અધોળના કેટલા રૂપિઆભાર? અઢી. એક રૂપિએ શેર તો એક અધોળનું શું? જ. સવા છ દોકડા. અથવા એક આનો. અઢી રૂપિઆભારના સવા છ દોકડા તો એક રૂપિઆભારનું શું? જ. અઢી દોકડા. એક રૂપિએ શેર તો એક રૂપિઆભારનું શું? જ. અઢી દોકડા. બે રૂપિએ શેર હોય તો એક રૂપિઆભારનું શું આવે? પાંચ દોકડા. ત્રણ રૂપિએ શેર હોય તો એક રૂપિઆભારનું શું આવે? સાડાસાત દોકડા. ચાર રૂપિએ શેર હોય તો એક રૂપિઆભારનું શું આવે? દશ દોકડા. રાથી દશ દોકડા આવ્યા? ચાર અઢીક દશ. ચાર અઢીક ચા માટે કર્યા? જટલા રૂપિઆ હોય તેથી અઢી ગણા દોકડા આવે માટે. જટલે રૂપિએ શેર તેથી અઢીગણા દોકડાનું કેટલું આવે? એક રૂપિઆભાર. આ રીત કાળા પાટિયાપર લખીને ગોખાવવી અને તેમની પાસે ઉતારી લેવરાવવી પછી શીખવેલું જે પાટિયાપર લખેલું હોય તે પાટિયાની બાજુ ઉલટાવી તેમને પુનરાવર્તન કરાવવું તથા પરીક્ષાને સાર બીજા સવાલ પૂછી શિક્ષકે તે રીત ને તેના ઉપરથી ઉત્પન્ન થતા દાખલા છાતરાંને આવડયા એવી ખાતરી થાય ત્યાર પછી બીજી રીતો ઉપર પ્રમાણે નોટ કરીને શીખવવી.

અમદાવાદ.
તા. ૨૦-૬-૮૬.

}

વિકુલદાસ ધનજીભાઈ.

શેરનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે શેર તેથી અઢાંગણે દોકડે^૧ અથવા સુરતી ખમણે પૈસે^૨ રૂપિયાભાર^૩

- (૧) અર્થ રૂપિયે શેર હોય તો સવા દોકડે રૂપિયાભાર, ૧૧ રૂપિયે શેર હોય તો દશ ખદામે રૂપિયાભાર, અને પોણે રૂપિયે શેર હોય તો પોણા બે દોકડા બે ખદામે રૂપિયાભાર.
- (૨) જેટલે રૂપિયે શેર તેટલા આનાનું અધોળ, તેથી ખમણે આને નવટાંક, અને તેટલે અર્ધે આને સવા રૂપિયાભાર.
- (૩) શેરનો ભાવ જેટલા રૂપિયા કચી હોય, અને જેટલા રૂપિયાભારનું કરવું હોય તે બેનો ગુણાકાર કરીને જમણા હાથ તન્કના એક આકડો કાપી નાંખવો, બાકી રહે તે પાવલા, અને કાપી ન ખલા અંકને અઢીએ ગુણતાં જે આવે તે દોકડા જણવા.૪

૧. આ ચોપડીમાં એક રૂપિયાના સો દોકડા ગણેલા છે.

૨. એક રૂપિયાના સુરતી પૈસા ૮૦ ગણાય છે.

૩. એક રૂપિયાના દોકડા ૧૦૦ ને શેરના રૂપિયાભાર ૪૦ વડે ભાગતાં એક રૂપિયાભારની કિંમત ૨૫ દોકડા આવે તેથી ૨૫ રૂપિયાભાર (અધોળ) ની કિંમત ૨૫×૨૫=૬૨૫ દોકડા ૧ આનો આવે. વળી ૧ રૂપિયાના સુરતી પૈસા ૮૦ ને, એક શેરના રૂપિયાભાર ૪૦ વડે ભાગતાં એક રૂપિયાભારની કિંમત બે સુરતી પૈસા આવે.

૪. તથા રૂપિયે શેર હોય, અને ૮ રૂપિયાભારનું કરવું હોય તો $8 \times 8 = ૬૪$ આવ્યા તેમાથી જમણા હાથ ભણીને ૪ કાપતાં બે પાવલાં અને $૪ \times ૨૫ = ૧૦૦$ દોકડા આવે. કમક પહેલી રીત પ્રમાણે ૨૪ ને અઢીએ ગુણીએ તેટલા દોકડા જવાબ આવે. પણ ૨૪ માં બે દશક ને ૪ એકમ છે, અને એક દશક અથવા ૧૦ ને અઢીએ ગુણીએ તો $૧૦ \times ૨૫ = ૨૫૦$ દોકડા=૧ પાવલું આવે છે. ૨ દશક અથવા ૨૦ ને ૨૫ એ ગુણીએ તો $૨૦ \times ૨૫ = ૫૦૦$ દોકડા=૨ પાવલા આવે છે. માટે જેટલા દશક તેટલાં પાવલાં આવે, ને કાપેલા આકડાને ૨૫ ગણા કરવાથી પહેલી રીત પ્રમાણે દોકડા આવે, માટે $૪ \times ૨૫ = ૧૦૦$ દોકડા.

દાખલા.

૧. ૫ રૂપિયાની શેર એકચી મળે તો ૪૫૫ રૂપિયાભારનું શું બેસે ?
જ. ર. ૧૧૮.
૨. ૬ રૂપિયાની શેર એકચી મળે તો ર. ૧૧૧ ની કટલી આવે ?
જ. શે ૦)૮.
૩. ૬૫૫ રૂપિયે શેર કેસર હોય તો શે. ૦)૮૫૫ નું શું બેસે ?
જ. ર. ૧૧૮૫૫.
૪. ૫૫૫૫ રૂપિયે શેર હીંગ હોય તો ૫૫૫ ર. ભારનું શું બેસે ?
જ. ર. ૧૧૧૫૫ ૪ દો. ૧ બ.
૫. ૭૫૫ રૂપિયે શેર કપુર હોય તો ર. ૨૫૫૫૫ નું કટલું આવે ?
જ. શે. ૧૮.

૨. જેટલે આને શેર તેથી ૨૫૫ ગણી બદામે રૂપિયાભાર. ૧

(૧) અર્ધે આને શેર હોય તો ૧૫૫ બદામે, ૧૫ આને હોય તો ૧૫૫ બદામ ૨ વીસવાસીએ, ને પોણે આને હોય તો ૧૫૫૫ બદામ ૨ વીસવ મીએ રૂપિયાભાર.

(૨) જેટલે આને શેર તેટલા પૈસાનું ૧૫૫ શેર, તેટલી પાઈનું ૬ પૈસા ભાર, અને તેથી પોણી પાઈનું અઘોળ. ૭

દાખલા.

૧. ર. ૧૧૮ શેર પીસ્તા મળે તો ૩૫૫ રૂપિયાભારનું શું બેસે ?
જ. ૩૫૫૫ દો. ૧૫ બ.
૨. ર. ૧૧૮ શેર મરી હોય તો ર. ૦)૧૧૫૫ નાં કટલા આવે ?
જ. ૬ રૂપિયાભાર.
૩. ર. ૧૧૮ શેર ધી મળે તો ૮ પૈસાભારનું શું બેસે ? જ. ૭ પાઈ.

૧ એક આનાની બદામ ૧૦૦ ને, એક શેરના ૪૦ રૂપિયાભારે ભાગતાં એક રૂપિયાભારની ૨૫૫ બદામ આવે છે.

૨. એક શેરના ૭૨ પૈસાભારને, એક આનાની ૧૨ પાઈએ ભાગતાં એક પાઈનું ૬ પૈસાભાર આવે છે.

૩. એક આનાની ૧૨ પાઈને, એક શેરના સોળ અઘોળે ભાગતાં એક અઘોળની પોણી પાઈ આવે છે. (પોણી પાઈ તે એક રૂપિયાની, અથવા ઠાંઠા આનો કહેવાય છે.)

૪. ૦) શેર બરફી મળે તો શેર ૦) નું શું આપવું ?

જ. રૂ. ૦) ના નાના પાઠ.

૫. રૂ. ૧ શેર બરફી મળે તો રૂ. ૦) ના ૧ પાઠની કેટલી આવે ?

જ. ૧૦૦૦ પૈસાભાર.

૭. જેટલે પૈસે શેર તેથી દરમિયાણે આને મળુ ?

(૧) જેટલે આને શેર તેથી અઢીગણે રૂપિયે મળુ.

દાખલા.

૧. જો પૈસે શેર પરવળ મળતા હોય તો ના મળવું શું ?

જ. રૂ. ૨૦૦૦.

૨. ૬૦૦ પૈસે શેર કારેલાં હોય તો રૂ. ૩) નાના કેટલાં આવે ?

જ. નાના મળુ.

૩. રૂ. ૧૦૦૦ શેર પીસતાં મળતાં હોય તો નાના મળવું શું બેસે ?

જ. ૧૨) નું.

૪. ૦) શેર બી હોય તો રૂ. ૪૦૦ નું કેટલું આવે ? જ. ૦ મળુ.

૮. જેટલે દોકડે શેર તેટલી બદામનું અધાળું ?

(૧) જેટલે દોકડે શેર તેટલા રૂપિયાનું રા મળુ.

દાખલા.

૧. ૪૦૦૦ દોકડે શેર કારેલાં મળે તો શેર ૧૦૦૦ નું શું બેસે ?

જ. દો. ૭૦ રાના બ.

૨. ૨૦૦૦ દોકડે શેર બાજી હોય તો મળુ ૧૦ શે. ૧૦૦ નું શું ?

જ. રૂ. ૧૦ ૧૬૦. દો. ના બ.

૩. ૩૦૦૦ દોકડે શેર કારેલાં તો રૂ. ૫૦૦૦ નાં કેટલાં આવે ?

જ. મળુ ૩૦૦૦ શે.

૪. ૨૦૦૦ દોકડે શેર બીડા તો રૂ. ૦) ના કેટલા ? જ. શેર જા.

૧. એક પૈસે શેર હોય તો એક મળુના ૪૦ પૈસા અથવા રૂ. ૦) થાય. તેમજ એક આને શેર હોય તો એક મળુના ૪૦ આના અથવા રૂ. ૧૦ થાય.

૨. એક દોકડાની સોળ બદામને, એક રોકનાં ૧૬ અધાળે ભા-
ગતાં એક અધાળની એક બદામ આવશે.

૫. એક શેરના જેટલા રૂપિયા કહ્યા હોય તેટલાએ શેરના ૪૦ રૂપિયાભારને અથવા ૧૬ અધોળને કે ૭૨ પૈસાભારને ભાગતાં જેટલું આવે તેટલું એક રૂપિયાનું આવ. ^૧

દાખલા.

૧. રૂ. ૫) ની શેર એલચી હોય તો રૂ. ૧) ની કેટલી આવે ?
જ. ૮ રૂપિયાભાર.
૨. રૂ. ૩) ની શેર એલચી હોય તો રૂ. ૧૧૧ ની કેટલી આવે ?
જ. ૦૧ શે.
૩. રૂ. ૪૧૧ ની શેર એલચી હોય તો રૂ. ૦૧ ની કેટલી આવે ?
જ. ૮ પૈસાભાર.

એક રૂપિયાના ભાવ ઉપરથી.

૬. એક રૂપિયાનું જેટલા શેર તેટલાં અધોળનો એક આનો, ને તેટલા રૂપિયાભારના અઢી દોકડા. ^૨

દાખલા.

૧. રૂ. ૧) નું ૨૧૧ શેર ધી મળતું હોય તો શે. ૦૮૩૧૧ થું ખેસે ?
જ. ૦)૮.
૨. રૂ. ૧) નું ૨૧૧૧ શેર હોય તો ૮૧ રૂપિયાભારનું થું ખેસે ?
૭૧૧ દોકડા.
૩. રૂ. ૧) ની ૪ શેર ખરફી મળે તો રૂ. ૦)૧૧૧ ની કેટલી ?
જ. શે. ૦૮૩.
૪. રૂ. ૧) ની ૫ શેર ખરફી મળતી હોય તો ૧૦ દોકડાની કેટલી આવે ?
જ. શે. ૦૧૧.

૭. એક રૂપિયાનું જેટલા શેર તેટલા મહુના ૪૦ રૂ.

૧. આ રીતનું કારણ દેખીતું છે.

૨. એક રૂપિયાનું શેર હોય તો એક રૂપિયાના આના સોળ ને શેરનાં અધોળાં સોળ, માટે એક આનાનું એક અધોળ આવે. અને એક રૂપિયાના દોકડા ૧૦૦ ને શેરના રૂપિયાભાર ૪૦ વડે ભાગતાં એક રૂપિયાભારના ૨૫ દોકડા આવે.

પિઆ અને એક રૂપઆનું જેટલા રૂપિઆભાર
તેટલા શેરના ૪૦ રૂપિઆ.^૧

દાખલા.

૧. ર. ૧) નું ૨૫૫ શેર ધી મળે તો ૬૫ મળુનું થું બેસે ?
જ. ર. ૧૦૦).
૨. ર. ૧) ની ૪૫૫ શેર બદામ મળતી હોય તો ર. ૩૦) ની
કેટલી ?
જ. ર. મ. ૧૫ શેર.
૩. ર. ૧) નું ૨૫૫ રૂપિઆભાર કેસર આવે તો ૩૫૫ શેરનું થું
બેસે ?
જ. ર. ૬૦).
૪. ર. ૧) નું ૪ રૂપિઆભાર રેશમ મળે તો ૩૧૫ રૂપિઆનું
કેટલું આવે ?
જ. શે. ૨૫૫ ર. ભા.
૫. ર. ૧) નું શેર રાત્રા ધી મળે તો ૧૪૫ મળુ ૭૫૫ શેરનું થું
બેસે ?
જ. ર. ૨૪૦).

એક આનાના ભાવ ઉપરથી.

૮. એક આનાનું જેટલા શેર તેટલા અધોળની પાછી
પાઈ કે એક ઉપઆનો, ને તેટલા રૂપિઆભારની
૨૫૫ બદામ.^૨

દાખલા.

૧. ર. ૦) નાં ૧૫૫ શેર કારેલાં મળે તો શેર ૦૫૫ નું થું બેસે ?
જ. ર. ૩ પાઈ.
૨. ર. ૦) નાં ૪૫૫ શેર રીંગણાં મળે તો ૧૧૫ રૂપિઆભારનું થું ?
જ. ૦૫ દો. ૨૫ બદામ.
૩. ર. ૦) ના ૨૫૫ શેર બીંડા હોય તો ૭૫૫ પાઈના કેટલા આવે ?
જ. શે. ૧૫૫.
૪. ર. ૦) નાં ૧૫ શેર કટોલાં હોય તો ૧૫૫ દો. ૨ બદામનાં
કેટલાં ?
જ. શે. ૦) ન.

૧. શેર કરતાં મળુ, ને રૂપિઆભાર કરતાં શેર ૪૦ ગણેા છે માટે.
૨. શેરનાં અધોળાં સોળ ને આનાની પાઈ બાર, માટે એક અ-
ધોળની. ૦૫૫ પાઈ આવે, ને શેરના રૂપિઆભાર ૪૦ ને આનાની બદામ
૧૦૦, માટે એક રૂપિઆભારની ૨૫૫ બદામ આવે,

૯. એક આનાનું જેટલા શેર હોય તેટલા મળના રાા
રૂપિયા. ?

દાખલા.

૧. રૂ. ૦/- ની રાા શેર દુધી હોય તો મળુ રાા નું શું ?

જ. રૂ. રાા.

૨. રૂ. ૦/- ની ૫ શેર દુધી હોય તો રૂ. રાા ની જેટલી ?

જ. રાા મળુ.

મણિકાં લેખાંની દુચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે મળુ તેથા રાા ગણે દોકડે શેર. ૨

(૧) રૂ. ૧ા મળુ હોય તો ૧ા દોકડે, રૂ. ૧ા હોય તો ૧ા
દો. ૨ બદામે, અને રૂ. ૧ાા હોય તો ૧ાા દો. ૨
બદામે શેર.

(૨) જેટલે રૂપિયે મળુ તેટલા દોકડાનું ૧૬ રૂપિયાભાર
અને તેટલી બદામનું રૂપિયાભાર.

(૩) જેટલે રૂપિયે મળુ તેટલા આનાનું રાા શેર, તેથી અર્ધ
આને ૧ા શેર, ને તેટલા પૈસાનું શેર ગાન.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૮ા નું મળુ બી મળે તો રાા મળુ ૫ શેરનું શું બેસે ?

જ. રૂ. ૪૮ાન.

૨. રૂ. ૬ા નું મળુ રૂ મળે તો રૂ. ૧ા ૧૫ દોકડાનું જેટલું ?

જ. શેર. ૪).

૩. રૂ. ૧૪ા નું મળુ બી હોય તો. રાા શેર. ૩ રૂપિયાભારનું શું
બેસે ?

જ. રાા રૂ. ૧૬ા દો. રાા બ.

૧. ઉપરના ૧ લા મારણ પ્રમાણે શેર કરતાં મળુ ૪૦ ગણે માટે
૪૦ આના અથવા રાા રૂપિયા આવે છે.

૨. એક રૂપિયાના ૧૦૦ દોકડાને મળના ૪૦ શેરે ભાગતાં શેરના
રાા દોકડા આવે છે. તેથી ૧ દોકડાનું ૧૬ રૂપિયાભાર, અને એક
બદામનું એક રૂપિયાભાર આવે. તેમજ એક શેરના રાા દોકડા, અને
અઢી શેરના રાા+રાા=૬ા દોકડા અથવા એક આનો આવે.

૪. રૂ. ૧૬૧ નું મણુ ધી તો ૨ શેર ૧૧૧ રૂપિઆબારનું થું ?
જ. ૧૧૧ રૂ. ૨૪ દો. ૧૧૧ બ. ૨ વી.
૫. રૂ. ૮૧ નું મણુ રૂ. હોય તો ૪૧૧ મણુ ૬૧ શેર નુ થું બેસે ?
જ. રૂ. ૩૮૧૧૧ ૧૧૧ પાછ.
૬. રૂ. ૧૧૧ ની મણુ સોપારી હોય તો રૂ. ૬૧૧૧ ના કેટલાં આવે ?
જ. ૧૫ શેર.

૨. જેટલે આને મણુ તેથી ૨૧૧ ગણી બદામે શેર. ૧

(૧) જેટલે આને મણુ તેટલી બદામનું ૧૬ રૂપિઆબાર ને તેટલી વીસવાસીનું રૂપિઆબાર.

(૨) જેટલે આને મણુ તેથી ૧૧૧ પાછએ ૨૧૧ શેર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૧૧ મણુ ભાજી મળે તો ૩૧૧ મણુ ને ૬૧૧ શેર નું થું બેસે ?
જ. રૂ. ૨,૧૧૧ ૧૧૧ પાછ.
૨. રૂ. ૧૧૧૧ મણુ દુધી મળે તો ૧૧૧ શેર ૮ રૂપિઆબારનું થું બેસે ?
જ. ૧૬૧૧૧ દો. ૧૧૧ બ.
૩. રૂ. ૧૧૧ નું મણુ ઢાળું તો ૩૧૧૧ શેર નું થું ? જ. રૂ. ૦) - ૧૧૧ પાછ.
૪. રૂ. ૧૧૧૧ મણુ સુરણુ તો બે પૈસાનું કેટલું ? જ. શેર. ૨.
૫. રૂ. ૧૧૧૧ નું મણુ દુધ તો ૧૧૧૧ પૈસાનું કેટલું ? શે. ૧૧૧૧ ૨ રૂ. બા.
૬. રૂ. ૧૧૧૧ નું મણુ રતાળું તો ૧૧૧૧૧ પૈસાનું કેટલું ? જ. શે. ૧૧૧૧.

૩. એક રૂપિઆનું જેટલા મણુ તેટલા શેરના ૨૧૧ દોકડા, અને તેટલાં અધોગની ૨૧૧ બદામ. ૨

૧. એક આનાની ૧૦૦ બદામને મણુના ૪૦ શેરે ભાગતાં એક શેરની ૨૧૧ બદામ આવે છે. માટે એક બદામનું સોળ રૂપિઆબાર ને વીસવાસીનું એક રૂપિઆબાર આવે. તેમજ ૧ શેરની ૨૧૧ બદામ તો ૨૧૧ શેરની ૨૧૧૧૧=૬૧ બદામ અથવા પોણી પાછી કે ૧૧૧ પૈસો આવે.

૨. એક શેર એ એક મણુનો ૪૦ મો ભાગ છે, માટે એક રૂપિઆનું જેટલા મણુ હોય, તેટલા શેરના એક રૂપિઆના ૪૦ મો ભાગ એટલે ૨૧૧ દોકડા આવે; ને બદામ એ દોકડાનો ૧૬ મો ભાગ છે, માટે ૨૧૧ બદામનું શેરનો ૧૬ મો ભાગ એટલે અધોગ આવે.

દાખલા.

૧. ૩. ૧) ની ૧૧૧ મણુ બાજરી મળે તો ૨૧૧ મણુ ને ૫૧ શેરનું શું ?
જ. ૩. ૨૧૧ ૮૧૧ દો.
૨. ૩. ૧) ના ૨૧ મણુ કોદરા મળે તો ૩. ૦) ના ફેટલા ?
જ. ૧૧૧ શેર.
૩. ૩. ૧) નું ૧૧૧ મણુ ૪ શેર દૂધ મળે તો ૬૧ મણુ ૮ શેરનું શું ?
જ. ૩. ૪) ૧૧૧ બાનો.
૪. ૩. ૧) ની મણુ બાજરી તો શેર ૨૧૧૧ નું શું બેસે ?
જ. ૫૧ દો. ૧ બ.
૫. ૩. ૧) તો ૧૧૧૧ મણુ બાવટો હોય તો ૮૧૧ પેસાનો ફેટલો આવે ?
જ. શે. ૬૧ ૧૧૧ અધીળ.
૬. ૩. ૧) ના મ. ૪૧૧૧ ૨ શેર લાકડાં મળે તો ૩. ૨૧૧૧ ના ફેટલા ?
જ. મ. ૧૨૧૧.

કાથળાનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે કાથળો તેથી ૨૦ ગણે દોકડે મણુ. ૧
 - (૧) જેટલે રૂપિયે કાથળો તેટલે દોકડે બશેર.
 - (૨) જેટલે રૂપિયે કાથળો તેથી અર્ધે દોકડે શેર.
 - (૩) જેટલે રૂપિયે કાથળો તેટલી બદામનું નવટાંક.
 - (૪) જેટલે રૂપિયે કાથળો તેટલા આનાનું ૧૨૧૧ શેર, અને તેટલા પેસાનું શેર ૩) ન.

દાખલા.

૧. ૩. ૨૪૧૧ ની કાથળો બદામ આવે તો ૫ શેર નું શું બેસે ?
જ. ૩. ૧૧ ૧૧૧ દોકડા.
૨. ૩. ૭૧૧ ના કાથળો ઘઉં આવે તો ૩. ૨) ના ફેટલા આવે ?
જ. ૧૧ મ. ૫ શેર.

૧. એક રૂપિયાના સો દોકડાને કાથળાના મણુ પાંચે બાજતાં એક મણુના ૨૦ દોકડા આવે છે. તેથી એક દોકડાનું બશેર, અર્ધા દોકડાનું શેર ને બદામનું નવટાંક આવે. તેમજ આનાનું ૧૨૧૧ શેર, પેસાનું શેર ૩) ન આવે.

૭. ૩. જા નો કાથળો ઘઉં હોય તો ૩. વાન ના ફટલા આવે!
જ. ૧૦ શેર.

૪. ૩. હાા નો કાથળો ઘઉં હોય તો ૪. ૧ાા પ શેરનું શું બેસે!
જ. ૩. ૨ા વા આ.

૫. ૩. હા ના કાથળો મગ હોય તો મોટા પૈસાના ફટલા આવે!
જ. ૧ાા શેર.

૬. ૩. ઠજા ની કાથળો સાકર હોય તો ૭ા મણનું શું આપવું!
જ. ૩. ૨૬ા.

૭. ૩. ૧૮ા ની કાથળો સોપારી હોય તો ૩. જાાાા ની ફટલી!
જ. ૨ મ. જા શેર.

૨. જેટલે આને કાથળો તેથી સવાળણે દોકડે મણ.
(૧) જેટલે આને કાથળો તેથી અધી બદામે શેર.

દાખલા.

૧. ૩. ડાઢ ની કાથળો જુસર આવે તો ૧ાા મણનું શું બેસે!
જ. ૩. ૧) ૨૦ા દો- ૧ બ.

૨. ૩. પાાા ની કાથળો બાજરી મળે તો ૩. ડાા ની ફટલી!
જ. ૩ મણ.

૩. ૩. જાા ની કાથળો કમોદ મળે તો ૧ા શેરનું શું બેસે!
જ. ૫ા દો. ૨ાા બ.

૩. જેટલા દોકડે શેર તેથી બમણે રૂપિયે કાથળો.

(૨) જેટલી બદામે શેર તેથી બમણે આને કાથળો.

દાખલા.

૧. ૨ાા દોકડાની શેર જુવાર આવે તો કાથળાનું શું બેસે!
જ. ૩. ૫ાા.

૧. એક આનાના ૬ા દોકડાને કાથળાના પાંચ મણે સાગીએ તો મણનો સવા દોકડો આવે, તેથી અરધી બદામનું શેર આવે.

૨. કાથળાના શેર બસે માટે દોકડે શેર હોય તો કાથળાના બસે દોકડા અથવા બે રૂપિયા થાય, ને બદામે શેર હોય તો બસે બદામ અથવા બે આના થાય.

૨. ૧૪ બદામની શેર ખંડી હોય તો કાચળાનું શું? જ. રૂ. ૧૫૫.
 ૩. ૨૧ દો. ૨૫ બદામની શેર જુવાર હોય તો કાચળાનું શું ?
 જ. રૂ. ૪૫૫.

પદ્ધતિનાં લેખાંની કુચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે પદ્ધતિ તેથી ૩૨ ગણી પાઈએ મળુ, ૨ ને તેટલી પાઈનું સવાશેર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૭૫૫ નું પદ્ધતિ તો ૩૧ મળનું શું? જ. રૂ. ૪) ૨ પાઈ.
 ૨. રૂ. ૬૫૫ નું પદ્ધતિ તો રૂ. ૨૫૫ નું કેટલું? જ. ૨૧ મળ.
 ૩. રૂ. ૪૫૫ નું પદ્ધતિ તો મળ ૪) ૨૫૫ નું શું ખેસે? જ. રૂ. ૩) ૫૫૫.
 ૪. રૂ. ૫) નું પદ્ધતિ તો રૂ. ૩) નું કેટલું? જ. મ. ૩૫૫ ૩૫૫ શે.
 ૫. જેટલે આને પદ્ધતિ તેથી બમણી પાઈનું મળુ, ૩ ને તેટલા પૈસાનું ૧૫ મળ.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૫૫ નું પદ્ધતિ તો ૨૫ મળનું શું? જ. રૂ. ૪૫ ૨ પાઈ.
 ૨. રૂ. ૭૫૫ નું પદ્ધતિ તો રૂ. ૧ નું કેટલું? જ. મ. ૫૫૫ શેર.
 ૩. રૂ. ૮૫૫ નું પદ્ધતિ તો ૨૫ મળનું શું? જ. રૂ. ૩૫૫ ૫૫૫ પાઈ.
 ૩. જેટલે આને શેર તેથી પંદરગણે રૂપિયે પદ્ધતિ.

(૧) જેટલે પૈસે શેર તેથી પોણાચારગણે રૂપિયે પદ્ધતિ.

(૨) જેટલી પાઈએ શેર તેથી સવાગણે રૂપિયે પદ્ધતિ.

૧. પદ્ધતિના ૬ મળ (આ વજન સુરત જીલ્લામાં ચાલે છે.)

૨. રૂપિયાની ૧૬૨ પાઈને પદ્ધતિના છ મળે ભાગીએ તો એક મળની ૩૨ પાઈ આવે છે. તેથી પાઈનું સવાશેર આવે.

૩. આનાની ૧૨ પાઈને પદ્ધતિના છ મળે ભાગીએ તો મળની બે પાઈ ને દોઢ મળનો પૈસો આવે.

૪. આને શેર હોય તો પદ્ધતિના ૨૪૦ આના અથવા ૧૫ રૂપિયા આવે છે. તેથી પૈસે શેર હોય તો ૩૫૫ રૂપિયા, ને પાઈએ શેર હોય તો ૧૫ રૂપિયા આવે.

દાખલા.

૧. અઢી આને શેર હોય તો પદ્માનું શું બેસે? જ. ૩. ૬૭૫.
૨. ત્રણ પૈસે શેર આરો તો પદ્માનું શું? જ. ૩. ૧૧૧.
૩. બે પાંદતુ શેર સુરતી તો પદ્માનું શું? જ. ૩. ૨૫૫.
૪. સવાબેઆના ને બે પાંદતુ શેર તો ૭૫ મળતું શું? જ. ૪૫૫.

હારાનાં લેખાની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે હારો તેટલા આનાનું ૧૭૫ શેર.^૧

તેટલા પૈસાનું શેર જાન, તેથી સવાગણે દોકડે (કે તેટલા સુરતી પૈસાનું) ૭૫ શેર, ને તેટલી બદામનું ૭ રૂપિયાભાર.

દાખલા.

૧. ૩. ૭૫૫ હારો ડાંગર મળે તો મ. ૧૫ ૨૫૫ શેરનું શું બેસે? જ. ૩. ૧૫૫.
૨. ૩. ૧૨૫ હારો કમોદ મળે તો ૩. ૫૫ ની કેટલી આવે? જ. ૭ શેર.
૩. ૩. ૬૫૫ હારો ભાત હોય તો શેર ૧૩) નું શું આપવું? જ. ૩. ૫ ૧૦૫ પાંદ.
૪. ૩. ૫૫૫ હારો ભાત તો ૩. ૧૫ નું કેટલું? જ. મ. ૧૫૫ ૭૫ શે. ૫૫૩. ૭૫.
૬. ૩. ૧૮૫ હારો ગણાણાનું તો મળુ ૧) ૬૫ નું શું આપવું? જ. ૩. ૩) ૬૫ દો. ૨૫ બ.

૨. જેટલે આને હારો તેટલા ઉપઆના (કાચાઆના) અથવા પોણી પાંદતુ ૧૭૫ શેર. ૨ અને તેથી ૧૫ ગણી બદામે ૩૫ શેર અને તેટલી વીસવાસીએ ૭ રૂપિયાભાર.

૧. હારાના શેર ૨૮૦ ને રૂપિયાના ૧૬ આનાએ ભાગતા એક આનાનું ૧૭૫ શેર આવે.

૨. હારાના ૨૮૦ શેરને એક આનાના ૧૬ ઉપઆનાએ અથવા ૧૬ પોણી પાંદએ ભાગતાં એક પોણી પાંદ અથવા એક ઉપઆનાનું ૧૭૫ શેર આવે.

હાખલા.

૧. રૂ. ૮૦૦ હારો ડાંગર તો મ. ૨) જા શેરનું શું બેસે ?
જ. રૂ. ૨૦૦૦૦ પાછ.
૨. રૂ. ૨૪૦૦ હારો કપાસ હોય તો રૂ. ૧૦૦ ના ૧૦૦ પાછનો
કેટલો આવે ?
જ. ૩) મ. ૨૦૦ શેર.
૩. રૂ. ૧૩૦૦ હારો જુવાર તો શે. ૮૦૦ નું શું બેસે ?
જ. ૪૦ દો. ૨ વી.
૪. રૂ. ૫૦૦ હારો ભાત તો રૂ. ૧) નું કેટલું આવે ?
જ. મ. ૧૦ શે. ૧૦૦ લગભગ.
૫. રૂ. ૧૧૦૦૦ હારો બાજરી તો ૧ મણનું શું બેસે ? જ. રૂ. ૧૦૦૦૦

માણીનાં લેખાંની કુચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે માણી તેટલા આનાનું ૦૦૦ મણુ^૧ ને
તેથી ૧૬ ગણી પાછીએ મણુ.
(૧) જેટલે રૂપિયે માણી તેટલી પાછનું ૨૦૦ શેર.
(૨) જેટલે રૂપિયે માણી તેથી ૧૦ ગણે દોકડે ૬ શેર.
(૩) જેટલે રૂપિયે માણી તેથી ૨૦ ગણી બદામે ૦૦૦
શેર, ને તેટલી બદામનું ૧૨ રૂપિઆભાર.

હાખલા.

૧. રૂ. ૨૪૦૦ ના માણી બહિં મળે તો મ. ૩૦ નું શું બેસે ?
જ. રૂ. ૬૦૦૦ ૨ પાછ.
૨. રૂ. ૨૪૦૦ ના માણી ચણા હોય તો શે. ૬૦૦૦ નું શું આપવું ?
જ. રૂ. ૦ ૧૬૦૦૦ દો. ૧૦ બ. ૨ વી.
૩. રૂ. ૧૪૦ ના માણી ચણા હોય તો રૂ. ૩૦૦૦ ના કેટલા આવે ?
જ. મ. ૩) ૬૦ શે. ૨૦૦ રૂ. બા.

૧. માણીના ૧૨ મણને એક રૂપિઆના ૧૬ આનાએ ભાગતાં એક આનાનું ૦૦૦ મણ આવે છે.

૨ માણીના ૪૮૦ શેરને રૂપિઆના સવા દોકડા ૮૦ વડે ભાગતાં એક સવાદોકડાનું ૬ શેર આવે.

૪. ૬૧૧૧ ના માણી તલ મળે તો મણનું શું બેસે ?

જ. ર. રાત્રા ૧ પાછ.

૫. ર. ૨૬૧૧ ના માણી તલ હોય તો ર. ૧) ના કેટલા આવે ?

જ. મ. ૦ ૬૧ શે. ૦૧૧ ર. બાર.

૨. જેટલે આને માણી તેટલી પાઈનું મણ ?

(૧) જેટલે આને માણી તેથી ૧૧ ગણી બદામે ૬ શેર. ૨

(૨) જેટલે આને માણી તેટલી વીસવાસીનું ૧૨ રૂપિઆબાર.

દાખલા.

૧. ર. ૭૧૧૧ માણી બંટી હોય તો મ. ૪૧૧૧ ૨ શેરનું શું ?

જ. ર. ૩) ૧૫ દો.

૨. ર. ૧૧૧૧ માણી ચણી મળે તો ર. ૩૧૧૧ ની કેટલી ?

જ. મ. ૪) રાત્ર.

૩. ર. ૧૬૧૧ માણી ઘઉં હોય તો ર. ૧૧૧૧ ના કેટલા ?

જ. મ. ૮

૪. ર. ૮૧૧૧ ના માણી તલ હોય તો ૧ મણનું શું બેસે ?

જ. ર. ૦૧૧૧ રા પાછ.

૫. ર. ૧૫૧૧ માણી મગ હોય તો ર. ૧) ના કેટલા ?

જ. મ. ૦૧૧ ૧૧ શે. ૯ ર. બાર.

૬. ર. ૩૧૧૧ માણી તલ હોય તો કાથળાનું શું બેસે ?

જ. ૧૩) રા.

કળશીનાં લેખાંની કુચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિએ કળશી તેટલા આનાનું મણ, ૩ ને તે-
ટલા પેસાનું ૧૦ શેર.

૧. માણીના ૧૨ મણ ને આનાની ૧૨ પાઈએ ભાગતાં એક પાઈનું મણ આવે છે.

૨. માણીના ૪૮૦ શેરને આનાની ૧૧ બદામ ૮૦ એ ભાગતાં એક સવા બદામનું ૬ શેર આવે.

૩. કળશીના ૧૬ મણ ને રૂપિઆના ૧૬ આનાએ ભાગતાં આનાનું ૧ મણ આવે.

- (૧) જેટલે રૂપિએ કળશી તેથી ૧૧ ગણી દોકડાનું ૮ શેર.
 (૨) જેટલે રૂપિએ કળશી તેથી ૨૧ ગણી બદામે શેર.
 (૩) જેટલે રૂપિએ કળશી તેટલી વીસવાસીએ રૂપઆભાર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૭૧૧ ની કળશી બાજરી હોય તો મ. રા ૬ શેરનું થું ?
 જ. રૂ. ૨૧૧ દોકડા.
 ૨. રૂ. ૩૩૧ ના કળશી બટું હોય તો રૂ. ૧૧૧૧૧૧૧૧ ના કેટલા ?
 જ. મ. પા.
 ૩. રૂ. ૨૨૧ ની કળશી તુવેર હોય તો મ. ગા ૧ શેરનું થું
 બેસે ? જ. રૂ. પા પાપા દો ૧૧૧ બ.
 ૪. રૂ. ૪૨૧ ના કળશી તલ હોય તો રૂ. ૧) ના કેટલા ?
 જ. મ. ના પ શે. રા રૂ. ભા. લગભગ.
 ૫. જેટલે આને કળશી તેટલે ઉપઆને ૮૧૧ પાદ્યે,
 અથવા ૬૧ ગણી બદામે મણુ, ને ૧૧ ગણી બદામે ૮ શેર.
 (૧) જેટલે આને કળશી તેથી ૨૧ ગણી વીસવાસીએ શેર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૭૧૧ કળશી ડાંગર હોય તો મ. જા ૬ શેરનું થું ?
 જ. રૂ. જા ૨૧૧ દો. ૧ બદામ.
 ૨. રૂ. ૩૩૧ કળશી ચોખા તો રૂ. ૭૧૧ ના કેટલા ?
 જ. મ. ગા ૮૧ રૂ. ભા.
 ૩. રૂ. ૨૭૧ કળશી દાળ મળે તો મ. રા ૬ શેરનું થું ?
 જ. રૂ. જા ૩૧ દો. ગા બ. રા વી.
 ૪. રૂ. ૧૭૧૧ કળશી બાવડા હોય તો રૂ. ૧) નો કેટલો ?
 જ. મ. ૧) પાપા શેર ૬૧૧ રૂ. ભાર.
 ૫. રૂ. ૧૮૧૧ કળશી ડોંગી હોય તો માણીનું થું થડે ?
 જ. રૂ. ૧૪) જા.

૧. આનાની ૧૨ પાદ્યે કળશીના ૧૬ મણે ભાગતાં ૧ મણની ગા
 પાદ (ઉપઆનો) આવે.

૩. જેટલે આને શેર તેથી ૪૦ મણે રૂપિયે કળશી. ?

(૧) જેટલે પૈસે શેર તેથી દશગણે રૂપિયે કળશી.

દાખલા.

૧. રૂ. ૦)૮૧ શેર સુરણ હોય તો કળશીનું શું ? જ. રૂ. ૫૦).

૨. રૂ. ૦)૮૧ નું ૧૧ શેર દૂધ ત્યારે કળશીનું શું ? જ. રૂ. ૩૨).

૩. રૂ. ૦)૮૧ નું ૩૧૧૧ શેર રૂ. તો કળશીનું શું ? જ. રૂ. ૨૪).

ખાંડીનાં લેખાંની કુચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેટલા આનાનું ૧૧ મણ, ૨ ને તેટલા પૈસાનું ૧૨૧૧ શેર.

(૧) જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેથી પાંચગણે દોકડે મણ ને તેટલા દોકડાનું ૮ શેર.

(૨) જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેથી બમણી બદામે શેર, ને તેટલી બદામનું ૦૧૧ શેર.

(૩) ખાંડીનો ભાવ જેટલા રૂપિયા હોય, ને જેટલા મણનું કરવું હોય તેટલાએ ગુણીને ગુણાકારમાંથી જમણી પાણીનો ચાંક કાપતાં જે રહે તે અર્ધા રૂપિયા, ને કાપેલા, ચાંકને પાંચે ગુણતાં જે આવે તે દોકડા ગણવા ૩

૧. એક આને શેર હોય તો કળશીના ૬૪૦ આના, અથવા ૪૦ રૂ. આવે.

૨. ખાંડીના મણ ૨૦ ને રૂપિયાના ૧૬ આનાએ ભાગતાં આનાનું ૧૧ મણ આવે.

૩. રૂ. ૧૬ ખાંડી હોય ને ૪ મણનું કરવું હોય તો $૧૬ \times ૪ = ૬૪$ ને પાંચે ગુણે એટલા દોકડા આવે. કેમકે જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેથી પાંચગણે દોકડે મણ છે અને તેટલા દશકને પાંચે ગુણીએ તેટલા પચાસ દોકડા (૦૧૧ રૂપિયા) આવે છે માટે ૬૪ નાં ૫ દશકને પાંચે ગુણવાથી ૩૦૦ દોકડા અથવા ૬ અર્ધા રૂપિયા આવે, ને ૪ અકમને પાંચે ગુણીએ એટલા દોકડા આવે, તેથી $૬૦૦ + ૬ = ૬૦૬$ અર્ધા રૂપિયા, ને $૪ \times ૫ = ૨૦$ દોકડા.

દાખલા.

૧. ૩. ૩૫૫૫ ખાંડી દાળ મળે તો મ. ૪૫ ૫ શેરનું શું ?
જ. ૩. ૭૫૫ ૦૫ આનો.
૨. ૩. ૨૪૫૫૫ ખાંડી બહુ હોય તો ૩. ૪૫૫૫ ના કેટલા ?
જ. મ. ૩૫૫.
૩. ૩. ૨૮૫ ખાંડી ચોખ્ખા હોય તો મ. ૩૫ ૪ શેરનું શું ?
જ. ૩. ૫) ૮૫૫ દોઢડા.
૪. ૩. ૧૮૫૫૫ ખાંડી બાવટો મળતો હોય તો ૩. ૧) નો કેટલો આવે ?
જ. મ. ૧) ૨૫૫ શેર ૧૨ પૈસાભાર.
૫. ૩. ૧૭ ખાંડી મગ હોય તો મ. ૪) ૮ શેરનું શું આપવું ?
જ. ૩. ૩૫ ૧૨૫ દોઢડા.
૨. જેટલે આને ખાંડી તેથી ૮૫૫ પાછાં (ઉપઆને)
અથવા ૬૫ ગણી બદામે ૧૫ મણ. ૧
(૧) જેટલે આને ખાંડી તેથી પાંચગણી બદામે મણ, ને
તેટલી બદામનું ૮ શેર.
(૨) જેટલે આને ખાંડી તેથી બમણી વીસવાસીએ શેર.

દાખલા.

૧. ૩. ૨૬૫૫૫ ખાંડી ડાંગર હોય તો મ. ૪૫ ૫ શેરનું શું ?
જ. ૩. ૬) ૧૪૫ દો. ૨. વી.
૨. ૩. ૧૫૫૫૫ ખાંડી કાદરા મળે તો ૩. ૧૫૫૫ ના કેટલા ?
જ. મ. ૨.
૩. ૩. ૩૭૫૫૫ ખાંડી કમોદ હોય તો મ. ૩૫૫ ૮ શેરનું શું આપવું ?
જ. ૩. ૭ ૧૮ દો. ૧૫ બ.
૪. ૩. ૨૭૫૫૫ ખાંડી બાજરી તો ૩. ૧) ની કેટલી ?
જ. મ. ૦૫ ૮૫૫ શે. ૦૫ ૩. ભાર.
૫. ૩. ૨૭૫૫૫ ખાંડી ૩, તો કળશીનું શું ? જ. ૩. ૨૨૫૫ ૧ પાછ.
૬. ૩. ૩૧૫૫૫૫ ખાંડી ૩, તો માણીનું શું ? જ. ૩. ૧૮) ૦૫ આનો.

૧. ખાંડીના મણ ૨૦ ને એક આનાની પોણી પાછ (ઉપઆના) ૧૬
ચહે ભાગતાં ૦૫૫ પાછ ૧૫ મણ આવે.

૭. રૂ. ૩૭૫/- ખાંડી મગ હોય તો કાચજાનું શું ? જ. રૂ. ૬૫૦/-.

૩. જેટલે આને શેર તેથી ૫૦ ગણે રૂપિયે ખાંડી ?

(૧) જેટલે પૈસે શેર તેથી ૧૨૫ ગણે રૂપિયે ખાંડી.

(૨) જેટલે દોઢે શેર તેથી ૮ ગણે રૂપિયે ખાંડી.

(૩) જેટલી બદામે શેર તેથી ૧૫૫ રૂપિયે ખાંડી.

દાખલા.

૧. પોણે આને શેર હોય તો ખાંડીનું શું ? જ. રૂ. ૩૭૫/-.

૨. મોટ પૈસે શેર હોય તો ખાંડીનું શું ? જ. રૂ. ૧૮૫/-.

૩. દો. ૨૫ ૨ બદામનું શેર તો ખાંડીનું શું ? જ. રૂ. ૧૮૫/-.

મોટા હારાનાં લેખાંની કુચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે મોટા હારો તેટલા આનાનું પરા શેર ?

(૧) જેટલે રૂપિયે મોટા હારો તેથી ૧૫ ગણે દોઢે ૧૦૫ શેર. ને તેટલી બદામનું ૧૫૫ શેર ને ૧ રૂપિયાભાર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૨૭૫/- હારો ડાંગર હોય તો મ. ૧૫૫ શે. પાન નું શું બેસશે ? જ. રૂ. ૧૫૫/-ના ૨૫ પાન.

૨. રૂ. ૧૭૫/- હારો મગ હોય તો મ. ૬૫૫ શે ૧૩. બા. નું શું ? જ. રૂ. ૫૫ ૨૨૫/- દો. ૨૫ બ.

૩. રૂ. ૨૪૫/- હારો તો રૂ. ૧) ની જેટલી બાજરી ?

જ. મ. ૧૫૫ ૪૫૫ શે. પાન ૩. બા.

૪. રૂ. ૨૬૫/- હારો જીવાર તો શે. ૬૫૫/-ના નું શું ?

જ. રૂ. ૧૦૫/-ના.

૧. ખાંડીના શેર ૮૦૦ માટે એક આને શેર હોય તો ખાંડીના ૮૦૦ આના અથવા ૫૦) રૂપિયા આવે. દોઢે શેર હોય તો ખાંડીના ૮૦૦ દોઢા (૮ રૂ. આવે) ને બદામે શેર હોય તો ખાંડીની ૮૦૦ બદામ (૮ આના કે ૧૫૫ રૂપિયા) આવે.

૨. હારાના શેર ૮૪૦ ને રૂપિયાના ૧૬ આના વડે બાજરી આનાનું પરા શેર આવે.

૫ ૩. ૧૫૫૫ હારો આજરી તો ૩ ૪૦ની ફટલી? જ. મ. ૫૫૫.
૨. જેટલે આને હારો તેટલી પાઈનું ૧૫૫ મણ. ૧ અને તેટલા ઉપઆના ૦૫૫ પાઈનું ૧ પરા શેર.

(૧) જેટલે આને હારો તેથી ૧૫ ગણી બદામે ૧૦૫ શેર.
અને તેટલી વીસવાસીનું ૦૫ શેર ને ૨ રૂપઆબાર.
દાખલા.

૧. ૩. ૧૨૫૫ હારો આવટો હોય તો મ. ૩૫ નું શું બેસે ?
જ. ૩. ૨)ના ૨ પાઈ.
૨. ૩. ૭૫૫ હારો બંટી હોય તો ૩. ૧૫૫૫ ૧૫૫ પાઈની ફટલી ?
જ. મ. ૩૫૫ ૭૫ શેર.
૩. ૩. ૧૪૫૫ હારો ભાત તો મ. ૧૫ ૩૫ શેર. ૧. ૩. ૭૫. નું શું ?
જ. ૩. ૧) ૮૫ દો. ૩. બ. ૨. વી.
૪. ૩. ૧૭૫૫ હારો ભાત તો ૩. ૧) નું ફટલું ?
જ. મ. ૧) ૬૫૫ શે. ૩ ૩. લગભગ.
૫. ૩. ૧૭૫૫૫ હારો ચોળા તો નાના હારાનું શું ? જ. ૩. ૫૫૫૫.
૬. ૩. ૧૭)૫ હારો ૩, તો ૩. ૨)૫૫૫ નું ફટલું ? જ. મ. ૨૫૫.

ભારનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિએ ભાર તેટલા આનાનું મણ ૧૫૨, ને તેટલા પૈસાનું ૧૫ શેર.
(૧) જેટલે રૂપિએ ભાર તેથી ૧૫ ગણે દોકડે ૧૨ શેર, ને તેટલી પાઈનું ૫ શેર.
(૨) જેટલે રૂપિએ ભાર તેથી ૧૫ ગણે દોકડે ૧૨ શેર, ને તેથી ૧૫ ગણી બદામે ૧૫૫ શેર.

૧. હારાના મણ ૨૧ ને આનાની ૧૨ પાઈએ ભાગતાં પાઈનું ૧૫૫ મણ આવે.

૨. ભારના ૨૪ મણને રૂપિઆના ૧૬ આનાએ ભાગતાં આનાનું ૧૫૫ મણ આવે.

દાખલા.

૧. રૂ. ૫૧૧૧ બાર કાલા હોય તો મ. રા ૫ શેરનું શું બેસે ?
જ. રૂ. પાઞ્ચ ૧૧૧ પાર્ષી.
૨. રૂ. ૫૬૧ બાર કાલા હોય તો રૂ. પાઞ્ચ ૦૧૧૧ પાર્ષીનાં કેટલાં ?
જ. મ. રા ૫ શેર.
૩. રૂ. ૫૫) બાર હાંચર હોય તો મ. ના ૬૧૧ શેરનું શું ?
જ. રૂ. ૦૧૧ ૧૬૧૧ દો. ૦૧ બ.
૪. રૂ. ૫૫૧૧ બાર રૂ. તો રૂ. ૧) નું કેટલું ?
જ. મ. ના બ શેર ૨ રૂપિયાબાર આશરે.
૫. રૂ. ૪૦૧૧ બાર રૂ. તો રાઞ્ચા નું કેટલું ? જ. મ. ૧૧૧૧.
૨. જેટલે આને બાર તેટલા પૈસાનું ૬ મણ, ને તેથી
૦૧ પાર્ષીનું મણ.

(૧) જેટલે આને બાર તેથી ૧૧ ગણી બદામે ૧૨ શેર, ૧
ને ૧૧ ગણી વીસવાસીએ ૦૧૧ શેર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૩૬૧૧૧૧ બાર કમોદ હોય તો મ. ૪૧૧ નું શું બેસે ?
જ. રૂ. ૬૧૧૧૧૧ ૧૧૧ પાર્ષી.
૨. રૂ. ૫૪૧૧ બાર કાલા મળે તો રૂ. ૪૧૧ ૦૧ નાં કેટલાં ?
જ. મ. ર.
૩. રૂ. ૪૪૧૧૧૧ બાર ઘઉં હોય તો મ. ૦૧૧૧ શેર ૮૧ નું શું ?
જ. રૂ. ૧૧૧૧ ૩૧૧૧ દો. ૦૧૧ બ. ૦૧ વી.
૪. રૂ. ૪૫૧૧૧ બાર કાલા હોય તો રૂ. ૧) નાં કેટલાં ?
જ. મ. ૦૧ ૧ શે. રાઞ્ચા રૂ. બાર.
૫. રૂ. ૭૬૧૧૧૧૧ બાર બાજરી તો કળાશીનું શું ? જ. રૂ. ૫૧)૧.
૬. રૂ. ૫૭૧૧૧૧ બાર કપાસ તો પલ્લાનું શું ? જ. રૂ. ૧૪૧૧૧૧.

૧. બારના શેર ૯૬૦ ને એક આનાની સવાબદામ ૮૦ એ ભાગતાં
મળ્યા બદામનું ૧૨ શેર આવે.

ગાદીનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જોડે રૂપિયે ગાદી તેટલા આનાનું ૭૫ શેર.¹

(૧) જોડે રૂપિયે ગાદી તેટલા પૈસાનું ૧૮૧૧૧ શેર, ને તેટલી પાઇનું ૬૧ શેર.

(૨) જોડે રૂપિયે ગાદી તેટલા દોકડાનું ૧૨ શેર, ને તેટલી બદામનું ૧૧૧ શેર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૬૨૧૧ ગાદી કમોદ મળતી હોય તો મ. ૪૧૧ બાનું શું ?
જ. રૂ. ૯૧૧ ના આનો.

૨. રૂ. ૬૭૧ ગાદી જુવાર તો રૂ. ૧૨૧૧ ની કેટલી ? જ. મ. ૫૧૫ શે.

૩. રૂ. ૫૪૧ ગાદી જુવાર તો મ. ૧૧૧ ૨ શેરનું શું બેસે ?
જ. રૂ. ૨૧૧ ૪ દો.

૪. રૂ. ૮૨૧૧ ગાદી તો રૂ. ૧૧ ના કેટલાં કાલાં આવે ?
જ. શે. ૧૪૧૧ ૩૧ પૈસાભાર.

૨. જોડે આને ગાદી તેટલી પાઇનું ૨૧૧ મળુ.²

(૧) જોડે આને ગાદી તેટલી બદામનું ૧૨ શેર, ને તેટલી વીસવાસીનું ૧૧૧ શેર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૩૮૧૧ ગાદી બાજરી હોય તો ૩૧૧ મળનું શું ?
જ. રૂ. ૪૧૧ ૧૧૧ આનો.

૨. રૂ. ૬૬૧૧ ગાદી ઘઉં હોય તો રૂ. ૭૧૧ ના ના કેટલા ?
જ. મ. ૩૧૧.

૩. રૂ. ૨૮૧૧ ગાદી જુવાર તો મળુ ૧૧૧ ૫ શેરનું શું ?
જ. રૂ. ૧૧૧૧ ૧૧૧ પાઇ.

૧. ગાદીના શેર ૧૨૦૦ ને રૂપિયાના સોળ આનાએ ભાગતાં એક આનાનું ૭૫ શેર આવે.

૨. ગાદીના મળુ ૩૦ ને આનાની ૧૨ પાઇએ ભાગતાં ૧ પાઇનું ૨૧૧ મળુ આવે.

૪. રૂ. ૩૬૫૦ ગાલ્લી જુવાર તો ૦૧૧ ટા શેરનું શું ?
જ. રૂ. ૧) ૧૬૧૧ દો. ૩૧૧ બ. ૨ વી.
૫. રૂ. ૪૮૭ ગાલ્લી રૂ. તો રૂ. ૧) નું કેટલું ? જ. મ. ૦૧૫ શેર.
૬. રૂ. ૪૫૦૦ ગાલ્લી મગ તો ખાંડીનું શું ? જ. રૂ. ૩૦૮૦.
૭. રૂ. ૬૩૦૦ ગાલ્લી મઠ તો માણીનું શું ? જ. રૂ. ૨૫૦૦.
૩. જેટલે રૂપિયે ગાલ્લી તેટલા સેંકડાના શર જેટલે
દોકડે^૧ મણ, અને આને ગાલ્લી હોય તો તેટલા
સેંકડાના શર જેટલી બદામે મણ.

દાખલા.

૧. રૂ. ૩૬૫૦ ગાલ્લી વાલ તો મ. ૫૦ ૨ શેરનું શું ?
જ. રૂ. ૬૧૧૧ દો. ૨૦૧૧ ૨ બ.
૨. રૂ. ૫૨૦૦ ગાલ્લી તુવર તો મ. ૨૦૧ ૫ શેરનું શું ?
જ. રૂ. ૪૧૧ ૧૨૦૧ દો. ૨૦૧ બ.
૩. રૂ. ૨૪૦૦ ગાલ્લી સુંઢીયું તો રૂ. ૩૦૧ નું કેટલું ?
જ. મ. ૪૦ ૧૦ શેર ૭ રૂ. ભા. આશરે.
૪. રૂ. ૧૬૦૦ ગાલ્લી મગ તો મ. ૩૦૧ નું શું ? જ. રૂ. ૨૦૧૧ દો. ૪૦૧ બ.
૫. રૂ. ૧૮૦૦ ગાલ્લી ભાત તો રૂ. ૧ નું કેટલું ? જ. મ. ૧૦૧ ૪ શે.

બેડીઆનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે બેડીઉં તેટલા આનાનું બે મણ. ૨ ને
તેથી અરધે આને મણ, અને તેટલા પૈસાનું ૦૧૧ મણ.
(૧) જેટલે રૂપિયે બેડીઉં તેથી ૧૦ ગણે દોકડે ૧૬ શેર,
ને તેથી ૧૦ ગણી બદામે શેર, અને તેથી ૧૦ ગણી
વીસવામ એ અધોળ.

૧. એક રૂપિયાના ૧૦૦ દોકડા ને ગાલ્લીના ૩૦ મણે ભાગીએતો
એક મણના ૩૬૬ દોકડા આવે. અને શર કાઢવાને પણ ત્રીસે ભાગવા
પડે છે. અથવા સાડાસાતનો પા ગણવો પડે છે. એ બંને સરખું જ છે.
મઠે શર જેટલા દોકડા આવે.

૨. બેડીઆના ૩૨ મણને રૂપિયાના ૧૬ આનાએ ભાગતાં એક
આનાનું ૨ મણ આવે.

દાખલા.

૧. રૂ. ૩૦૦૦ બેડીઉં ડાંગર હોય તો મ. ૩૦૦૦ નું શું ?
જ. રૂ. ૪૦૦૦ રા પાછ.
૨. રૂ. ૨૦૦૦ બેડીઉં કાદરા મળતા હોય તો રૂ. ૩૦૦૦ ના કેટલા ?
જ. મ. ૬.
૩. રૂ. ૨૫૦૦ બેડીઉં આવડે હોય તો મ. ૨૦૦૦ (૬) નું શું ?
જ. રૂ. ૨૦૬૦ દો. ૧૦ બ. ૩૦૦૦ વી.
૪. રૂ. ૨૩૦૦ બેડીઉં સુંદીયું તો ૪૦૦૦ પૈસાનું કેટલું ? જ. ૪ શેર.
૫. રૂ. ૬૦૦૦ બેડીઉં ભાત તો રૂ. ૧) નું કેટલું ?
જ. મ. ૦૦૧) શે. ૬૦ રૂ. ભાર.
૨. જેટલે આને બેડીઉં તેટલી ૦૦૦ પાછનું બે મણ. ?
(૧) જેટલે આને બેડીઉં તેથી ૧૦ ગણી બદામે ૧૬ શેર,
ને તેથી ૧૦ ગણી વીસવાસીએ શેર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૩૦૦૦ બેડીઉં ડાંગર મળે તો રૂ. ૪૦૦૦ ની કેટલી ?
જ. મ. ૪.
૨. રૂ. ૪૨૦૦ બેડીઉં હોય તો મ. ૪૦૬ શેરનું શું ?
જ. રૂ. ૫૦૦૦ ૧૧) દો. ૧૦૦ બદામ.
૩. રૂ. ૫૦૦) બેડીઉં બહિં હોય તો રૂ. ૧) ના કેટલા ?
જ. મ. ૦૦૦ ૫૦ શે. ૪ રૂ. ભાર.
૪. રૂ. ૧૬૦૦ બેડીઉં કાદરા હોય તો મ. ૨૦૦૦ ૮ શેરનું શું ?
જ. રૂ. ૧૦૦૦ દો. ૩ વી.
૬. જેટલે પૈસે શેર તેથી ૨૦ ગણે રૂપિએ બેડીઉં. ૨

દાખલા.

૧. સવા આને શેર રતાળુ તો ૧૦ બેડીઆનું શું ? જ. રૂ. ૧૨૫.

૧. બેડીઆના ૩૨ મણ ને આનાની ૧૬ પોણી પાછંબ ભાગતાં બેડી પોણી પાછનું બે મણ આવે.

૨. પૈસે શેર હોય તો બેડીઆના ૧૨૮૦ પૈસા અથવા ૧૦ રૂપિઆ આવે.

૨. સાડાત્રણ પૈસે શેર તો ૧૫૫ બેડીઆનું શું ? જ. રૂ. ૧૦૫).
૩. પૈસાનું દોઢશેર તો સવાબે બેડીઆનું શું ? જ. રૂ. ૩૦).

૪૦ મણના મુડાનાં લેખાંની કુચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે મુડો તેથી ૨૫ ગણે દોકડો મણ. ? અને તેટલા આનાનું ૨૫ મણ.
(૧) જેટલે રૂપિયે મુડો તેટલી બદામે શેર, ને તેટલા દોકડાનું ૧૬ શેર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૫૫ મુડો ચૂનો હોય તો મ. ૨૫૫૬ શેરનું શું ?
જ. રૂ. ૧) ૧૨૫ દો. ૨ બ.
૨. રૂ. ૧૭૫ મુડો ચૂનો તો રૂ. ૧) નો ફટલો ? જ. ૨૫૫૭ રૂ. બા.
૩. રૂ. ૧૮૫૫ મુડો ચૂનો તો ૭ શેરનું શું ? જ. દો. ૮) ૩૫ બ.
૪. રૂ. ૧૨૫ મુડો ચૂનો તો રૂ. ૧) નો ફટલો ? જ. મ. ૬૫૫.

૨. જેટલે આને મુડો તેથી ૨૫ ગણી બદામે મણ, ૨ ને તેટલી ૮૫૫ પાઈનું ૨૫ મણ.

- (૧) જેટલે આને મુડો તેટલી વસવાસીએ શેર, અને તેટલી બદામે ૧૬ શેર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૭૫૫ મુડો ચૂનો તો ૩૫ મણનું શું ? જ. રૂ. ૮૫૧૪૫૫ બા.
૨. રૂ. ૬૫૫૫૫ મુડો ચૂનો તો મણ ૨૫૫૬ શેરનું શું ?
જ. રૂ. ૭૫ ૨૨૫ દો. ૨ બ. ૩ વી.
૩. રૂ. ૩૭૫૫ મુડો ચૂનો તો રૂ. ૧) નો ફટલો ?
જ. મ. ૧) ૨૫ શે. ૧ રૂ. બા.

૧. રૂપિઆના સો દોકડાને મુડાના ૪૦ મણે ભાગતાં મણના ૨૫ દોકડા આવે.

૨. આનાની ૧૦૦ બદામે મુડાના ૪૦ મણે ભાગતાં મણની ૨૫ બદામ આવે.

૫૦ મણના મુડાનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે મુડા તેથી બમણે દોકડા મણ,^૧ ને તેટલા દોકડાનું ૦૧ મણ.

(૧) જેટલે રૂપિયે મુડા તેટલી બદામનું ૧૧ શેર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૮૧૧ મુડા ચૂનો આવે તો મણ ૧) ૨૧૧ શેરનું શું બેસે ?
જ. દો. ૧૮) ૧ બદામ.

૨. રૂ. ૭૧ મુડા તો રૂ. ૧) નો કેટલો ? જ. મ. ૬૧૧૧ પા ૪૧૧ રૂ. ભા.

૨. જેટલે આને મુડા તેથી બમણી બદામે મણ,^૨ ને તેટલી બદામનું ૦૧ મણ.

(૧) જેટલે આને મુડા તેટલી વીસવાસીનું ૧૧ શેર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૨૧૧ મુડા ચૂનો તો મ. ૨૧૧ ૨૧૧ શેરનું શું ?
જ. રૂ. ૧૧૧ ૧૪૧૧ દો. ૩૧ બ.

૨. રૂ. ૧૪૧૧ મુડા ચૂનો તો રૂ. ૧૧૧ નો કેટલો ?
જ. મ. ૫૧ શે. ૩૧૧ ૭ રૂ. ભા.

૧૦૦ મણના મુડાનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે મુડા તેટલા દોકડાનું મણ,^૩ ને તેટલી બદામનું ૨૧ શેર.

(૧) જેટલે આને મુડા તેટલી બદામનું મણ,^૪ ને તેટલી વીસવાસીનું ૨૧ શેર.

૧. રૂપિયાના ૧૦૦ દોકડાને મુડાના ૫૦ મણે ભાગતાં મણના ૨ દોકડા આવે.

૨. આનાની ૧૦૦ બદામને મુડાના ૫૦ મણે ભાગતાં મણની ૨ બદામ આવે.

૩. રૂપિયાના ૧૦૦ દોકડાને મુડાના ૧૦૦ મણે ભાગતાં મણનો ૧ દોકડો આવે.

૪. આનાની ૧૦૦ બદામને મુડાના ૧૦૦ મણે ભાગતાં મણની ૧ બદામ આવે.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૫૦ મુડો ચૂનો મળે તો મ. ૨૦૦ ને ૨૦૦ શેરનું શું?

જ. રૂ. ૧૦૧૪૦૦ દો. ૩૦૦ બ.

૨. રૂ. ૧૨૦૦ મુડો ચૂનો તો મ. ૪) ૫ શેરનું શું?

જ. રૂ. ૧૦૦૨૦૦ દો. ૧૦૦ બ.

૩. રૂ. ૧૩૦૦૦ મુડો ચૂનો તો રૂ. ૧ નો કેટલો?

જ. મ. ૭) શેર ૮૧ ૧૦૦ રૂ. બાર.

૪. રૂ. ૧૮૦૦ મુડો ચૂનો તો રૂ. ૧૨૦૦૦ નો કેટલો? જ. મ. ૬૮૦૦૦.

કાચા પાકા તોલના હિસાબ.

૧. કાચા ઉપરથી પાકું તોલ કરવું હોય તો કાચા મણને ચાળીને ગુણીને શેર કરવા, તેને પાકા મણના જેટલા શેર કલા હોય તેણે ભાગવા, ભાગાકાર પાકા મણ થશે.

૨. કાચા મણની લગભગ પાકા મણનો અડસટે આંકડો ધારી કાચો મણ જેટલા શેરનો કલ્કો હોય તેમાંથી ૪૦ બાદ કરતાં જે વધે તેટલાએ પાકા મણને ગુણવા. ગુણતાં જે શેર આવે તે ધારેલા પાકા મણમાં વધારવા. તે કાચા તોલમાંથી બાદ કરતાં બાકી વધે, તેની લગભગ પાકા શેર ધારી તેને ઉપર પ્રમાણે ગુણીને ચાળીને ભાગતાં જે આવે તે શેર, ધારેલા પાકા શેરમાં ઉમેરતાં જો તે વધેલા કાચા શેર બરાબર થઈ રહે તો ઠીક, નહિ તો વધે તે ઉપરથી પાકા રૂપિઆબાર ઉપર પ્રમાણે કાઢવા. જેમકે બેતાળે તોલે કાચા ૪૨ મણ ૧ શેર હોય ને તેના પાકા મણ કરવા હોય તો પ્રથમ ૩૦ મણ પાકા ધાર્યા, બેતાળું તોલ છે માટે બશેર વધારે છે, તેણે ૩૦ મણને ગુણ્યા તો ૬૦ શેર અથવા ૧૦૦ મણ આવ્યા, તે ૩૦ મણમાં ઉમેર્યા તો ૩૧૦ મણ થયા, ને મણ ૧૦૦ ૧ શેર વધ્યા, તે ઉપર પાકા ૨૦ શેર ધાર્યા તો તેને બેચે ગુણ્યાથી ૪૦ આવ્યા, તેને ૪૦ એ ભાગ્યા તો ૧ શેર આવ્યો તે ૨૦ શેરમાં ઉમેર્યાથી ૨૧ શેર કાચા થઈ રહ્યા એટલે ૩૦૦ મણ બરાબર જવાબ આવ્યો.

૩. બેતાળું તોલ હોય તો કાચા તોલનો ૨૧ મો, ચુંવાળું હોય તો ૧૧ મો, પીસ્તાળું હોય તો ૯ મો, અડતાળું હોય તો ૬ મો, પચાસું હોય તો ૫ મો, સાકું હોય તો ૪ મો ભાગ કાચા તોલમાંથી બાદ કરતાં જે બાકી રહે તે પાકા મણુ થશે. ૧

૪. અડતાળું તોલ હોય તો કાચા મણુના સવાયા કરી દોઢે ભાગવા, પચાસું તોલ હોય તો સવાયે ભાગવા, ને સાકું તોલ હોય તો દોઢે ભાગવાથી પાકા મણુ થશે.

૫. પાકા મણુના કાચા મણુ કરવા હોય તો કાચો તોલ ૪૦ કરતાં જેટલા શેર વધારે હોય તેણે પાકા મણુને ગુણી જેટલા શેર આવે તેના મણુ કરી પાકા મણુમાં ઉમેરવા એટલે કાચા મણુ થશે. જેમકે ૩૦૦ મણુ પાકાના બેતાળે તોલે કાચા મણુ કરવા હોય તો $૩૦૦ \times ૨ = ૬૦૦$ શેર થયા, તેના મણુ ૧૦૦ ૧ શેર થયા, તે ૩૦૦ મણુમાં ઉમેર્યા તો મ. ૩૨) ૧ શેર કાચા થયા.

દાખલા.

૧. બેતાળા તોલે મ. ૧૪૬૦૦ લા શેરના મણુ કેટલા ?

જ. મ. ૧૩૬૦૦.

૨. અડતાળા તોલે ૩૯ મણુ કાચા છે, તેથી દર પાકા મણુની

૩. ૪૦ પ્રમાણે કિંમત ગણતાં કેટલી કિંમત બેસશે ?

જ. રૂ. ૧૫૮૦.

૪. પાકા ૪૨ મણુના અડતાળા તોલ પ્રમાણે કાચું તોલ કેટલું થશે ?

જ. મ. ૫૦૦ ૬ શેર.

૫. પચાસા તોલે મ. ૧૨૪૦૦૦૦ કાચાનું પાકું તોલ કેટલું ?

જ. મ. ૬૬૦૦૦ પા શેર ૪ રૂ. ભાર.

૬. એક વેપારી અડતાળા તોલે ગોળ લાવી ચુંવાળા તોલે વેચે તો તેને એક મણુ કેટલા શેર ગોળનો નફો રહે ?

જ. શે. ૩૦૦ પા રૂ. ભાર લગભગ.

૧. કારણ કે બેતાળા તોલનો ૨૧ મો ભાગ બાદ કરવાથી પાકા મણુ આવે છે, તેમજ ચુંવાળા તોલનો ૧૧ મો, પીસ્તાળા તોલમાં ૯ મો, અડતાળા તોલમાં ૬ મો, પચાસા તોલમાં ૫ મો ને સાકા તોલમાં ૪ મો ભાગ બાદ કરવાથી પાકું તોલ આવે છે.

૬. ચુંવાળા તોલ પ્રમાણે લાવીને અડતાળે તોલે વેચવાથી મણે
ઘટ કેટલી પડે? જ. શે. ૩૧ ૬ પૈસાભાર.

૭. ગોળનાં માટલાં નંગ ૪૦ છે તે દરેકનો મંતોલો મ. ૧૧ ૯
છે તેના છેતાળે તોલે પાકા મણ કેટલા? અને દરેક પાકા
મણના રૂ. ૪૦૦ લેખે એ માટલાંની કિંમત કેટલી?

જ. પાકા મણ ૬૦. રૂ. ૨૬૨૦.

તોલ ખારદાનના હિસાબ.

રીત.

દર મણ ઉપર અથવા ગાંસડી, કાથળી વગેરે ઉપર જે ખા-
રદાન કહ્યું હોય તેના મણ વગેરે સાથે ગુણાકાર કરતાં જે આવે
તે કાચા તોલમાંથી બાદ કરવું. બાકી રહેલું ખરેખર કાચું તોલ
થશે. એ કાચા તોલનું પાકું કરવું હોય તો કાચા પાકા તોલની
રીત પ્રમાણે કરી તેની કિંમત કાઢવી.

દાખલા.

૧. સાકર મણ ૩૫ ખારદાન સાથે છે. તેમાં દર મણે ૪
શેર ખારદાન ને તોલ બેતાળો છે, તો દર પાકા મણના રૂ. ૮૦
લેખે કિંમત કેટલી થશે?

૩૫

મણ ઉપર તોલ.

૭. _____

૩૫ x ૪ ૧૦૫ શે = ૨૧૧ ૫

૨૧)૩૨૧ ૫

ખારદાન.

નકી કાચા મણ.

૭. _____

૧૧ ૧૧ ૧૨

૩૦૧૧ ૩૧ ૬ પાકા મણ.

x ૮

૨૪૦

૬

૩૦૧ ૧૫

૧૧ ૨૧ ૨૧

રૂ. ૨૪૬૧ ૧૬૧ ૨૧ ૨૧ કુલ કિંમત, જવાબ.

} ૩૦૧૧ મણની કિંમત.

શેર ૩૧ ની કિંમત.

૭ પૈસાના ની કિંમત.

૨. ખાંડની ૫ ફાથળીનું વજન ૫૦ મણુ છે, તેનું બારદાન દર મણુ ૩ શેર છે તો અડતાળા તોલે દર પાકા મણુની રૂ. ૬) મુજબ શી કિંમત બેસશે ? જ. રૂ. ૨૩૧૧.

૩. એક કેસરનો દાખડો બારદાન સાથે ૭ શેર છે ને શેર અધોળા બારદાન કપાય છે, તો સવાચાળે તોલે દર પાકા શેરના રૂ. ૧૫ મુજબ કેટલી કિંમત થશે ? જ. રૂ. ૯૭૧૧.

સોના તથા રૂપાનાં લેખાં.

તોલાનાં લેખાંની કૃત્રીઓ.

૧. જેટલે રૂપિએ તોલો તેથી ૦૧ રૂપિએ ગદીઆણુ. ૧

(૧) જેટલે રૂપિએ તોલો તેથી ૦૧ આને વાલ.

(૨) જેટલે રૂપિએ તોલો તેથી બમણી પાછએ રતી.

દાખલા.

૧. સોનાનો ભાવ ૧૯૧૧ રૂપિએ તોલો હોય તો ૨૧ ગદીઆણુ ને ૨ વાલનું થું ? જ. રૂ. ૨૩૬૧.

૨. રૂ. ૧૮૧૧ તોલો સાનું હોય તો રૂ. ૪૭૧૧ નું કેટલું આવે ? જ. તોલો ૨૧૧ ૨ વાલ.

૩. ચાંદી રૂ. ૧૧ એ તોલો હોય તો ૪૨૧ તોલાનું થું ? જ. રૂ. ૫૨૧૧.

૪. જેટલે રૂપિએ તોલો તેથી ૧૬ ગણી પાછએ માસો. ૨

દાખલા.

૧. રૂ. ૨૧૧૧ તોલો હીમ તો ૨૧ માસાનું થું ? જ. રૂ. ૪૬૧૧ ૨ પાછ.

૨. રૂ. ૧૮૧૧ તોલો હીમ તો રૂ. ૦૧૧૧ નું કેટલું ? જ. માસો ૦૧.

૧. એક રૂપિયાના અરધા બે ને તોલાના ગદીઆણુ બેએ ભાગતાં એક ગદીઆણુનો ૦૧ રૂપિએ આવે.

૨. એક રૂપિયાની પાઈ ૧૬૨ ને તોલાના માસા ૧૨ વડે ભાગતાં એક માસાની સોળ પાઈ આવે.

૩. જેટલે : તને તોલો તેથી ૦૧ આને ગદીઆણું. ૧

- (૧) જેટલે આને તોલો તેટલી પાઈએ માસો.
- (૨) જેટલે આને તોલો તેટલે ઉપઆને અથવા ૦૧૧૧ પાઈ-
એ ૨ વાલ, ને તેથી અર્ધે ઉપઆને વાલ.
- (૩) જેટલે આને તોલો તેટલી ૦૧ પાઈએ રતી.

દાખલા.

૧. સોનું ૩. ૧૮૧૧૭ તોલો હોય તો ૬૧૧૧ ગ. ૨૧૧ વા. ૪૧૧
રતીનું થું એસે ? જ. ૩. ૬૬૧ ૦૧ આ.
૨. ૩. ૧૬૧૭ તોલો તો ૩. ૬૬૧૧૧ નું કેટલું સોનું આવે ?
જ. તો. ૪૧.
૩. ૩. ૧૮૧૭ હીમ તોલો તો ગ. ૨૧૧ માસાનું થું ? જ. ૩.૨૨) જા.
૪. પાટની ચાંદીની ૨ કિ'મત તોલાના એક રૂપિયા ઉપર ૪ દોકડા
હોય તો ૪૭ તોલાનું થું એસે ? જ. ૩. ૪૮૧૧ ૧૩) દોકડા.
૫. નરેડીની ૩ ચાંદીનો ભાવ તોલાનો એક રૂપિયો ૧૧ દોકડો
હોય તો ૩. ૫૦૧૧ ની કેટલાભાર ચાંદી આવે ?
જ. ૫૦) રૂપિયાભાર.
૬. નેડાનો ૪ ભાવ તોલાનો એક રૂપિયો ૧૨ દોકડા હોય તો ૫
તોલાનું થું ? જ. ૩. ૫૧ ૧૦ દોકડા.
૪. જેટલે આને વાલ તેથી બમણું રૂપિયે તોલો. ૫

૧. એક આનાના અરધા આના બે ને તોલાના બે ગદીઆણાએ
ભાગતાં એક ગદીઆણાનો અરધો આનો આવે.

૨. એનું ખરું નામ ચીનાઈપાટ છે, પણ લોકો ઉતાવળમાં આ નામ
બોલે છે.

૩. એક ભતની ચાંદી છે તેમાં શુદ્ધ રૂપાની સાથે થોડી પણ મિશ્ર
ખાતુ હોય છે માટે તેની કિ'મત પાટની ચાંદી કરતા થોડી હોય છે.

૪. એક ભતની ચાંદી છે તે કસળ કરવામાં વપરાય છે.

૫. તોલાના વાલ ૩૨ માટે આને વાલ હોય તો તોલાના બે
રૂપિયા આવે.

(૧) જેટલે આને રતી તેથી ૬ ગણે રૂપિયે તોલો. ૧

(૨) જેટલી પાષણે રતી તેથી ૧૦૦ રૂપિયે તોલો. ૨

દાખલા.

૧. ૩. ૦૦૦૦ વાલ સોનું હોય તો ૨૦૦ તોલાનું થું ?

જ. ૩. ૫૨૦૦.

૨. ૩. ૦૦૦૦૦ રતી સોનું મળે તો ૩૦૦ તોલાનું થું ?

જ. ૩. ૭૮૦૦૦.

૩. ૨૦ પાષણી રતી આંદો આવે તો ૨૦૦ તોલાનું થું ?

જ. ૩. ૨૦૦૦૦.

૪. ૩. ૦૦૦૦૦ ૨ પાષણું રતી સોનું મળતું હોય તો ૩. ૮૫૦૦ નું જેટલું આવે ?

જ. ૪૦૦ તો.

ગદીઆણાના લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે ગદીઆણો તેટલે આને વાલ. ૧

(૧) જેટલે રૂપિયે ગદીઆણો તેથી ૪ ગણી પાષણે રતી.

દાખલા.

૧. ૩. ૭૦૦૦ ગદીઆણો સોનું મળે તો ૨૦૦ વાલનું થું ?

જ. ૩. ૧૦૦૦૦ ૧૦૦ પાષ.

૨. ૩. ૮૦ ગદીઆણો હોય તો ૩ વાલ ૨ રતીનું થું ?

જ. ૩. ૧૦૦૦૦.

૩. ૩. ૬૦૦ ગદીઆણો તો ૩. ૮૫૦૦૦ નું જેટલું ?

જ. ૧૦ ગ. ૧ વાલ.

૧. તોલાની રતી ૯૬ માટે આને રતી હોય તો તોલાના ૬ રૂપિયા આવે.

૨. તોલાની ૯૬ રતી માટે પાઈનું રતી હોય તો તોલાનો ૧૦૦ રૂપિયો આવે.

૩ રૂપિયાના ૧૬ આણાને ગદીઆણાના ૧૬ વાલે ભાગલાં એક માં નો એક આનો આવે.

૧. જેટલે રૂપિયે ગદીઆણા તેથી ૩૨ ગણી પાઈએ માસો. ૧

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૦૧ ગદીઆણા તો ૨ માસાનું શું ?

જ. રૂ. ૩૦૧૧ ૨ પાઈ.

૨. રૂ. ૮૧૧૧ ગદીઆણા તો દોઢ માસાનું શું ? જ. રૂ. ૨)૧૧

૩. જેટલે આને ગદીઆણા તેથી બમણી પાઈએ માસો. ૧

(૧) જેટલે આને ગદીઆણા તેથી ૦૧૧૧ પાઈએ વાલ. ૩

(૨) જેટલે આને ગદીઆણા તેથી ૦૧ પાઈએ રતી. ૪

દાખલા.

૧. રૂ. ૮૧૧૧ ગદીઆણા તો. ૧૧૧ માસાનું શું ? જ. રૂ. ૨)૧૧૧.

૨. રૂ. ૮૧૧૧૧ ગદીઆણા તો ૦૧૧૧ માસો ૧૧૧ વાલ ૧૧૧ રતીનું શું ?

જ. રૂ. ૨)૧૧૧૧

૩. ગદીઆણા કેસરના રૂ. ૦૧- બેસે, તો પાશેરનું શું ?

જ. રૂ. ૬૧.

૪. ગદીઆણા રેશમના રૂ. ૦૧૧૧૧૧ હોય તો એક ગજઆણીનો કડકો ૭ ગ. વા. ૨ નો થયો તેનું શું બેસશે ?

જ. રૂ. ૬૧૧૧૧ ૨૧ પાઈ.

૫. રૂ. ૭૧૧ ગદીઆણા તો . ૪૫૧૧૧૧ નું કેટલું ?

જ. ૬ ગ. ૨ વાલ.

૧. રૂપિયાની પાઈ ૧૬૨ ને ગદીઆણાના ૬ માસાએ ભાગતાં ૧ માસાની ૩૨ પાઈ આવે.

૨. આનાની પાઈ બારને ગદીઆણાના ૬ માસાએ ભાગતાં ૧ માસાની બે પાઈ આવે.

૩. આનાની પોણી પાઈ ૧૬ ને ગદીઆણાના ૧૬ વાલે ભાગતાં ૧ પોણી પાઈનો વાલ આવે.

૪. આનાની ૧૨ પાઈને ગદીઆણાની ૪૮ રતીએ ભાગતાં ૩ રતીની ૦ પાઈ આવે.

૪. જેટલે આને વાલ તેટલે ૩ પએ ગદિઆણો.”

(૧) જેટલે આને રતી તેથી ૩ ગણે ૩પિએ ગદીઆણો.

(૨) જેટલી પાછએ રતી તેથી ૦૧ ગણે ૩પિએ અથવા ચાર ગણે આને ગદીઆણો.

દાખલા.

૧. ૩. ૦)જાા વાલ તો ૧ાા ગદીઆણાનું શું? જ. ૩. ૪)જ.

૨. ૩. ૦)ના રતી તો ૧ ગદીઆણાનું શું? જ. ૩. ૩ાાા.

૩. ૪ાા પાછનું રતી તો ૮ાા ગદીઆણાનું શું? જ. ૩. ૦ાાના.

૪. ૩. ૦)ના ૨ પાછનું રતી તો ૮ાા ગદીઆણાનું શું?

જ. ૩. ૩૬)જ.

૫. ૩. ૦)જ ૨ પાછનું રતી તો ૩. ૨૪ના નું ટટલું સોનું?

જ. ૨ાા ગ. ૧ વાલ.

૬. ૩. ૦ાના ૨ પાછનું વાલ તો ગદીઆણાનું શું?

જ. ૩. ૮ાજા ૨ પાછ.

૭. ૩. ૦)જા ૧ પાછનું રતી તો ગદીઆણાનો શો ભાવ પડ્યો?

જ. ૩. ૧૦).

લુગડાં માપવાનાં લેખાં.

ગજનાં લેખાંની કુચીઆ.

૧. જેટલે ૩પિએ ગજ તેથી ૮ ગણી પાછએ તસુ ૨ ને તેટલા આનાનું ૧ા તસુ. ૩

૧. એક આને વાલ હોય તો ૩પિઆનું ૧૬ વાલ અથવા ૧ ગદીઆણો આવશે.

૨. આ નવો ગજ લીધો છે, તેના તસુ અથવા ઇચ ૨૪ સમજવા.

૩. ૩પિઆની ૧૬૨ પાછને ગજના ૨૪ તસુએ ભાગતાં ૧ તસુની ૬ પાઈ આવે.

- (૧) જેટલે રૂપિયે ગજ તેથી ૨૦ ગણે રૂપિયે ૩ હાથ^૧ અ-
થવા તેથી ૧૬૦ ગણી પાછએ હાથ.
(૨) જેટલે રૂપિયે ગજ તેથી ૧૦ ગણે રૂપિયે વાર (પાર્ડ).
(૩) રૂપિયાનું જેટલા ગજ તેટલા તસુની ૮ પાઈ.
(૪) રૂપિયાનું જેટલા ગજ તેથી ૩ ગણા હાથના ૨૦ રૂપિયા.
(૫) રૂપિયાનું જેટલા ગજ તેટલા વારનો ૧૦ રૂપિયો.

દાખલા,

૧. રૂ. ૧૫૦ ગજ કિતખાત મળે તો ૪ તસુનું શું ?
જ. રૂ. ૨૦૦ ૧ પાઈ.
૨. રૂ. ૧૦૦ ગજ મશરૂ હોય તો રૂ. ૬૨) = નો કેટલો આવે ?
જ. ૬ ગજ ૧૦ તસુ.
૩. રૂ. ૧૦૦ ગજ ગજઆણી મળે તો બે હાથનું શું બેસે ?
જ. રૂ. ૨૦૦.
૪. રૂ. ૧૨૦ નો ૪૦ ગજનો છીંટનો તાકો આવે તો ૨૦ વાર-
ના તાકાનું શું ?
જ. રૂ. ૬૦.
૫. રૂ. ૧) ની ૬ ગજ છીંટ મળે તો ગજ ૧૦ નું શું ?
જ. રૂ. ૦) = ૧ પાઈ.
૬. રૂ. ૧ ની ૮ ગજ છીંટ હોય તો ૧૨ હાથનું શું ? જ. રૂ. ૧૦.
૭. રૂ. ૧ ની ૫૦ ગજ તો ૮ વારનું શું ? જ. રૂ. ૨૦.

૨. જેટલે આને ગજ તેથી ૦૦ પાઈએ તસુ.^૨

- (૧) જેટલે આને ગજ તેથી ૧૦ ગણી પાછએ હાથ.
(૨) જેટલે આને ગજ તેથી ૧૦ ગણે આને વાર.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૨૦૦ ગજ કિતખાત તો ૩ તસુનું શું ? જ. રૂ. ૧૦૦૦.

૧. હાથના વીસ તસુ ગણેલા છે.

૨. આનાની ૧૨ પાઈ ને ગજના ૨૪ તસુએ ભાગત ૧ તસુની
૦૦ પાઈ આવે.

૩. ૩. ગાંભી ગજ કાર આવે તો ૩. ૫૪૧૧૧૧ ની કેટલી ?
જ. ગ. ૬૫.
૩. ૩. ૧૫૧૧૧૧ જનાત તો ૫૫ વારનું શું બેસે? જ. ૩. ૧૨૮૧૧.
૪. ૩. ૧૧૧ ગજ તો ૫ હાથનું શું આપવું? જ. ૩. ૬૧૧૪ ૫૫.
૫. એક ગજના ૩. ૦) જ બેસે તો ૩. ૪૦) નું કેટલા ગજ ?
જ. મ. ૨૧૪.

હાથનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે હાથ તેથા પાંચ ગણે દોકડે તસુ^૧
ને તેટલા આનાનું ૧૧ તસુ.

(૧) જેટલે રૂપિયે હાથ તેથી ૩ ગણે રૂપિયે ૨૧૧ ગજ
અથવા ૧૨૦ ગણે દોકડે ગજ.

(૨) જેટલે રૂપિયે હાથ તેથી ૧૮૦ ગણે દોકડે વાર.

(૩) રૂપિયાનું જેટલા હાથ તેટલા તસુના ૫ દોકડા અથવા
તેથી સવાગણા તસુનો ૧ આનો.

દાખલા.

૧. ૩. ૧૧ નું હાથ તો ૩ તસુનું શું ? જ. ૩. ૦) જ
૨. ૩. ૧૧૧ નું હાથ તો ૨ ગજનું શું બેસે? જ. ૩. ૧૧૧ ૫ દો.
૩. ૩. ૧૧ નું હાથ તો ૧૧ વારનું શું ? જ. ૩. ૧) જ.
૪. ૧ હાથનો ૩. ૧૧૧ તો ૩. ૨૬૧ નું કેટલા ગજ આવે ?
જ. ગજ. ૩૨૧.

૫. ૩. ૧) નું ૮ હાથ તો ૧૧૧ હાથનું શું ? જ. ૩. ૦) જ.

૨ જેટલે આને હાથ તેથા ૫ ગણી બદામે તસુ^૨

૧. રૂપિયાના ૧૦૦ દોકડા ને હાથના ૨૦ તસુએ ભાગતાં ૧ ત-
સુના ૫ દોકડા આવે છે.

૨. એક આનાની ૧૦૦ બદામે હાથના ૨૦ તસુએ ભાગતાં ૧
તસુની ૫ બદામ આવે.

(૧) જેટલે આને હાથ તેથી ૭૫ ગણે દોકડે ગજ.

(૨) જેટલે આને હાથ તેથી ૧૧૫ ગણે દોકડે વાર.

હાખલા.

૧. ૩. ૧૫૫ હાથ તો ૨ તસુનું શું ? જ. ૮૫૫ દો.

૨. ૩. ૧૫૫ હાથ તો ૨ ગજનું શું બેસે ? જ. ૩. ૧૫ ૧૦ દો.

૩. ૩. ૧૫૫ હાથ તો ૩ વારનું શું ? જ. ૩. ૨) ૧૫૫.

૪. ૩. એક હાથનો ૩. ૦) ૧૫૫ તો ૩. ૨૫ ના કેટલા ગજ આવે ?

જ. ૨૦ ગજ.

૫. ૩. ૧) ૧૫૫નું ૪ હાથ તો ૨૪૫૫ હાથનું શું ? જ. ૩. ૧૫૫ ૧૫૫ પાંચ.

વારનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે વાર તેથી ૧૬ ગણી પાંચએ ત્રણ તસુ.^૧

(૧) જેટલે રૂપિયે વાર તેથી બમણે રૂપિયે ૩ ગજ.

(૨) જેટલે રૂપિયે વાર તેથી ૫ ગણે રૂપિયે ૬ હાથ.

(૩) રૂપિયાનું જેટલા વાર તેથી ૩ ગણા તસુની ૧૬ પાંચ.

હાખલા.

૧. ૩. ૧૩૫ વાર તો ૨૫ ગજ ૨ તસુનું શું ? જ. ૩. ૨૧)૦.

૨. ૩. ૪૫ વાર તો ૩. ૫૫ નું કેટલું ? જ. ૧ વાર ૮ તસુ.

૩. ૩. ૧) ની ૬ વાર છીંટ તો ૨૪૫૫ ગજનું શું ? જ. ૩. ૨૫૫.

૪. ૩. ૨૫ નું વાર તો ૪૫ હાથનું શું ? જ. ૩. ૬૫.

૫. ૩. ૧) ની ૪ વાર છીંટ તો ૧૮ હાથ ૬ તસુનું શું ?

જ. ૩. ૨૫૫.

૨ જેટલે આને વાર તેટલી પાંચનું ૩ તસુ.^૨

૧ રૂપિયાની ૧૬૧ પાંચને વારના ૩ તસુ (ત્રણ તસુના કકડા)

૧૬ વહે ભાગતાં ૧ ત્રણ તસુની ૧૬ પાંચ આવે છે.

૨. આનાની ૧૨ પાંચએ વારના ૩૬ તસુને ભાગતાં ૧ પાંચનાં ૩

તસુ આવે છે.

- (૧) જેટલે આને વા: તેથી ૮ ગણી પાછએ ગજ.
 (૨) જેટલે આને વાર તેથી ૨૦ ગણી પાછએ ૩ હાથ.

દાખલા.

૧. રૂ. ૬૩૩૩ વાર તો ૧૫ તસુનું શું ? જ. રૂ. ૨૩૩૩.
 ૨. રૂ. ૨૩૩૩ વાર તો ૪ ગજનું શું ? જ. રૂ. ૭.
 ૩. રૂ. ૭૩૩૩ વાર તો ૨ કુટનું શું ? જ. રૂ. ૫.
 ૪. રૂ. ૬૩૩૩ વાર તો ૩. ૫૪૩૩૩ નું કેટલા ગજ ?
 જ. ૧૨૩ ગજ.
 ૫. રૂ. ૧૬૩૩૩ વાર તો ૨ ગજને ૩ તસુનું શું ?
 જ. રૂ. ૨૮૩૩૩ ૨ પાછ.
 ૬. રૂ. ૦૩૩૩ નું ૧૩૩૩ વાર તો ૫૩ ગજનું શું ? જ. રૂ. ૦૩.
 ૭. રૂ. ૦૩૩૩ વાર તો ૫૩ હાથનું શું ? જ. રૂ. ૦૩ ૩૩૩.

જમીન માપણી. વીધા દોરી.

કોષ્ટક.

૨૦ વસા=૧ વીધું.

૨૦ ખુંટ=૧ પડતળ.

૫ હાથ=૧ વસા અથવા કાડી.

૨૦ પડતળ=૧ પડત.

૨૦ વસા=૧ દોરી.

૨૦ પડત=૧ વીસવાસી

એક દોરી લાંબુ, તથા એક દોરી પહોળું

૨૦ વીસવાસી=૧ વસા.

એવા ચોરસ ખતરનું એક વીધું થાય છે.

ઉપરના કોષ્ટક ઉપરથી માલમ પડે છે કે એક દોરી એટલે

૨૦ કાડી અથવા ૧૦૦ હાથ લાંબા અને ૧૦૦ હાથ પહોળી એવી

ચોરસ જગા હોય તો તેનું એક વીધું થાય છે. એક વીધાના ૨૦

મા ભાગને વસા કહે છે. વસાના વીસમા ભાગને વીસવાસી, એ

રીતે વીસમા વીસમા ભાગ લે તેને પડત, પડતળ, ખુંટ એ નામ

આપેલા છે.

૧. કુટના ૧૨ હાથ અથવા તસુ. એક કુટ તે ૦૩ ગજ થાય છે.

વળી જમીન માપવી તેમાં પણ એજ શબ્દ વાપર્યા છે:-
એક દોરીના ૨૦ મો ભાગને વસા કહે છે, વસાના ૨૦ મો
ભાગને વીસવાસી કહે છે. એ રીતે ખૂંટ મુઘી જણાવું. વીધાનો
૨૦ મો ભાગ વસો, અને દોરીનો ૨૦ મો ભાગ વસો, એ બંને
એક જાતના છે એમ સમજવું નહિ.

વસ x વસા = વીસવાસી. વીસવાસી x પડતળ = ખૂંટનો ૨૦ મો
વસા x વીસવાસી = પડત. ભાગ.
વસા x પડત = પડતળ. પડત x પડત = ખૂંટનો ૨૦ મો ભાગ.
વસા x પડતળ = ખૂંટ. દોરી x દોરી = વીધા.
વીસવાસી x વીસવાસી = પડતળ. દોરી x વસા = વસા.
વીસવાસી x પડત = ખૂંટ. દોરી x વીસવાસી = વીસવાસી.

એ રીત ખેતર ભરવાના કામમાં આવે છે. તે એવી રીતે
કે ખેતરની આડ તથા ઉભા ભરીને તેઓનો ગુણાકાર કરવો
એટલે વીધા આવશે. જુદી જુદી જાતનો ગુણાકાર કરવાથી શું
આવશે તે ઉપર જાતાવેલું છે.

દાખલા.

૧. એક ખેતરની ઉભા પપા વસા ૨૧૧ વીસવાસી છે, અને
આડ ૪૩૧ વસા ૩૧૧ વીસવાસી છે, તો ખેતર કેટલા
વીધાનું હશે ?

વસા પપા ૨૧૧ વી. x વસા ૪૩૧ ૩૧૧ વી.
વીસવાસી. પડત. પડતળ. ખૂંટ.

વસા-૫૫ x વસા-૪૩૧ =	૨૩૬૨૧		
વસા-૦૧ x વસા- ૪૩૧ =	૧૦૧૧	૨૧	
વીસ-૨૧ x વસા- ૪૩૧ =	૫૧	૩૧૧	
વસા-૫૫ x વીસ- ૩૧૧ =	૧૦૧	૨	૩૧૧
વીસ-૨૧ x વીસ- ૩૧૧ =	૦	૪૧	૨૧
વસા પપારાવી x વસા ૪૩૧ ૩૧૧ =	૪૧૬)	૩૧૧	૩

૨૪૧૬ વીસવાસીને ૨૦ એ ભાગી વસા કર્યા તો ૧૨૦૧૧
વસા ને ૪ વીસવાસી આવી.

૧૨૦૧૧ વસાને ૨૦ એ જાગી વીધા કર્યા તો, ૬ વીધા ૦૧૧ વસો આવ્યો તેથી.

જવાબ=૬ વીધાં, ૦૧૧ વસો, ૪ વીસવાસી, ૩૧૧ પડત, ૩ પડતળ, ૨૧ ખૂંટ.

ખીજ રીતે-એ બાબૂની દોરી કરવાથી પણ જવાબ આવશે.

દોરી.	વસા.	દાહી.	પડત.	પડતળ.	ખૂંટ.
૦૧૧	૦૧	૨૧			
૪૨	૩૧૧	૩૧૧			
૫૧૧	૦૧૧				
૦૧	૪૧	૨૧	૨૧		
		૦૧૧			
		૦૧	૩૧૧		
	૦૧	૦૧	૧૧		
			૦૧૧	૩૧૧	
			૦૧	૪૧	૨૧

૬ ૦૧૧ ૪ ૩૧૧ ૩ ૨૧ જ.

ત્રીજી રીતે-એક બાબૂની દોરી કરી ખીજ બાબૂ એ. મની એમ રાખવાથી પણ જવાબ આવશે.

દોરી. વસા. વીસવાસી. પડત. પડતળ. ખૂંટ.

૫૫૧ ૨૧

૪૨ ૩૧૧ ૩૧૧

૧૧૦૧

૦૧

૪૧

૩૧

૨૧

૦૧

૩૧૧

૦૧

૦૧

૨

૩૧૧

૦૧

૪૧

૨૧

૨૦)

૧૨૦૧૧

૪

૩૧૧

૩

૨૧

વીધાં

૬)૦૧૧

૪

૩૧૧

૩

૨૧ જ.

દાખલો: ૨. એક ખેતરની ઉભે ૧૨૭૫૫ કાઠીની, અને આડ ૧૮૮ કાઠીની છે, તો તે ખેતર કેટલાં વીધાનું હશે?

જ. ૬૪૫ વી. ૪૫૫ વ. ૨ વી.

અંગ્રેજી રીતે જમીનની માપણી નીચે પ્રમાણે થાય છે.

૨૨ વાર અથવા યાર્ડ એટલે ૬૬ ફુ=૧૦૦ લિંક=૧ સાંકળ.

એક સાંકળ લાંબી અને એક સાંકળ પહોળી અથવા ૨૨ વાર સમચોરસ અથવા ૪૮૪ ચોરસ વાર=૧ ચોરસ સાંકળ.

૧૦ ચોરસ સાંકળ=૪૮૪૦ ચોરસ વાર=૧ એકર.

અંગ્રેજી રીતે જમીનની લંબાઈ સાંકળ, વાર (યાર્ડ) અથવા ફુટથી મપાય છે.

એક ચોરસ સાંકળ=૪ ગુંડા થાય છે.

જમીનની લંબાઈ ને પહોળાઈના માપનો ગુણાકાર કરવાથી ચોરસ માપ નીકળે છે.

દા. ૧. ૫ સાંકળ લાંબું ને ૪ સાંકળ પહોળું ખેતર હોય તો તેના એકર કેટલા? જ. ૨ એકર.

દા. ૨. ૮ સાંકળ લાંબું ને ૪ સાંકળ પહોળું હોય તો તેના એકર કેટલા? જ. ૩ એકર ૨ સાંકળ, અથવા ૩ એકર ૮ ગુંડા.

જમીન સાંકળ સાથે લિંક હોય ત્યારે સાંકળને લિંકના ગુણાકાર જેટલા લિંક, અથવા સોએ ભાગવાથી સાંકળ આવશે ને લિંક લિંકનો ગુણાકાર કાઢ્યા લિંક અથવા સોએ ભાગીએ એટલા લિંક, ને દશ હજારે ભાગીએ એટલી સાંકળ આવશે. જેમકે—

૧. એક ખેતર ૫ સાંકળ ને ૨૫ લિંક લાંબું ને ૪ સાંકળ ને ૬૦ લિંક પહોળું છે તો તે કેટલા એકરનું થશે?

સાંકળ. લિંક.

૫ ૨૫

૪૪ ૬૦

૨૦ ૧૦૦

૩૦૦ ૧૫૦૦

૨૦ ૪૦૦ ૧૫૦૦ અથવા ૨૪ સાં. ૧૫ લિંક એટલે

૨ એ. ૪ સાં. ૧૫ લિંક જવાબ.

૨. એક ખેતર ૧૮ સાકળ ૮ લિંક લાંબું ને ૬ સાકળ ૭ લિંક પહોળું છે તો તે ખેતર કેટલા એકરનું થશે ?

સા.	લિંક.
૧૮	૮
× ૬	૭
૧૦૮	૪૮
૧૨૬ ૫૬	

૧૦૮ ૧૭૪ ૫૬ અથવા ૧૦૮ના સા. ૨૪.૫૬ લિંક.
અથવા ૧૦ એકર ૩૮ ગુંડા ૨૪.૫૬ લિંક.
અથવા ૧૦ એકર ૩૮.૯૮૨૪ ગુંડા જવાબ.

જમીનનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧ જેટલે રૂપિયે વીધું તેથી ૫ ગણે દોકડે વસો, ૧
અને ૦૧ ગણે દોકડે વીસવાસી.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૭૧૧ વીધું તો ૫૧૧ વસાનું શું ? જ. રૂ. ૪૧૧૧
૨. રૂ. ૩૪૧ વીધું તો રૂ. ૧૨૧૧૧૧ નું કેટલું ? જ. ૭૧૧ વસા.
૩. રૂ. ૪૧૧ વસો તો ૩૧૧ કાઠીનું શું ? જ. રૂ. ૦૧૧ ૩૧૧ દો.
૪. રૂ. ૨૬૧૧ નું વીધું તો ૪૧૧ વસા ને ૩ કાઠીનું શું ?
જ. રૂ. ૬૧૧૧ ૧૦૧૧ દો. ૨ બ.

૨. જેટલે આને વીધું તેથી ૫ ગણી બદામે વસો, ૦
અને ૦૧ ગણી બદામે વીસવાસી.

૧. એક રૂપિયાના ૧૦૦ દોકડાને વીધાના ૨૦ વસાએ ભાગતાં
એક વસાના ૫ દોકડા આવે ને વીસવાસીનો ૦૧ દોકડો આવે.

૨. ખાંડીની કુંચીઓના ૩ બ પેટા નિયમ પ્રમાણે પણ આવા
હિસાબ થઈ શકે.

૩. એક આનાની બદામ ૧૦૦ ને વીધાના વસાર ૦ વડે ભાગતાં
૧ વસાની ૫ બદામ આવે.

- (૧) જોડલે આને વસો તેથી પાંચ ધણી બદામે વીસવાસી.
 (૨) જોડલે આને વસો તેથી સવાગણે રૂપિએ વીધું.
 (૩) જોડલે આને વીસવાસી તેથી સવાગણે રૂપિએ વસો,
 અને ૨૫ ગણે રૂપિએ વીધું.

દાખલા.

૧. રૂ. ૨૪) = વીધું તો ૩ વસા ને ૨ કાઠીનું શું ?
 જ. રૂ. ૩૫ ૨૩૫૫ દો. ૩ બ.
 ૨. રૂ. ૩૪૫) = વીધું તો રૂ. ૨૧૫૫ નું કેટલું ? જ. ૧૨૫ વસા.
 ૩. રૂ. ૧૨૫) = વસો તો ૨૫ કાઠીનું શું ? જ. ૧૫ રૂ. ૮૫ દો. ૧૫ બ.
 ૪. રૂ. ૦) = વીસવાસી તો ૪૫ વીધાનું શું ? જ. રૂ. ૧૬૫.
 ૫. રૂ. ૦) = વીસવાસી તો ૩૫ વીધા ૨ વસાનું શું ? જ. રૂ. ૧૮૦.

એકરનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જોડલે રૂપિએ એકર તેથી ૨૫ ગણે દોકડે ગુંઠા, ૧
 અને તેડલા આનાના ૨૫ ગુંઠા.

(૧) જોડલે રૂપિએ એકર તેથી ૨૫ ગણી બદામે આનો ૨

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૨૫ એકર તો ૪૫ ગુંઠાનું શું ? જ. રૂ. ૧૫૫.
 ૨. રૂ. ૬૪૫ એકર તો રૂ. ૪૦) = નું કેટલું ? જ. ૨૫ ગુંઠા.
 ૩. રૂ. ૧૬૫ એકર તો ૩ એકર ૪ ગુંઠા ૧ આનાનું શું ?
 જ. રૂ. ૬૦ ૨૩ દો. ૦૫ બ.
 ૪. રૂ. ૩૬૫ એકર તો રૂ. ૧૦૪૫ નું કેટલું ?
 જ. ૨૫ એ. ૫ ગુંઠા.

૨ જોડલે આને એકર તેથી ૨૫ ગણી બદામે ગુંઠા. ૩

૧ એક રૂપિઆના ૧૦૦ દોકડાને એકરના ૪૦ ગુંઠાએ ભાગતાં ૧ ગુંઠાના ૨૫ દોકડા આવે.

૨. આનો એ ગુંઠાનો ૧૬ મો ભાગ મારે.

૩. એક આનાની બદામ ૧૦૦ ને એકરના ૪૦ ગુંઠાએ ભાગતાં ૧ ગુંઠાની ૨૫ બદામ આવે.

(૧) જેટલે આને એકર તેથી રાા ગણી વીસવાસીએ આનો.

દાખલા.

૧. ર. ૩ગાન એકર તો ૪ા ગુંઠાનું શું? જ. ર. ૩ ૧લા હો વા બ.

૨. ર. ૨૪) એકર તો રાા આનાની શી કીમત?

જ. હો. હા બ. રાા વા વી.

૩. ર. ૬ા એકર તો ૪ ગુંઠા ર આનાની શી કીમત

જ. ર. વા હો. ૧પા બ. ૩ા ર વી.

૪. ર. ૬૪) એકર તો ર. ૩૦) નું કેટલું? જ. ૧૮ાા ગુંઠા.

૫. ર. ૧પાાા એકર તો ૭ા ગુંઠાનું શું?

જ. ર. રાાાાા આ ઉપઆના.

કાઠ એટલે લાકડાં માપવાની રીત.

કોષ્ટક.

૨૦ વીસવાસી = વસો.

૨૫ વસા = ૧ ગજ.

આ કોષ્ટક ગોળ કે ચોખ્ખાં બડાં લાકડાં માપવામાં વપરાય છે, વહેરેલાં લાકડાં માપવામાં ૨૪ તસુનો ગજ આવે છે.

વહેરેલાં લાકડાં માપવાની રીત.

પહોળાઇના તસુ ને જડાઇના તસુનો ગુણાકાર કરી તેને લંબાઇના ગજો ગુણવા, એ ગુણાકારને ત્રણે ભાગતાં જે આવે તેટલા તસુ જાણવા. પછી તેને ચોવીસે ભાગવાથી ગજ આવશે.

કુટથી લાકડાં માપવા હોય તો પહોળાઇના ઇંચ ને જડાઇના

૧. અમદાવાદમાં પાટીયાં માપવામાં આ માપને ગજ કહે છે. એટલે ૧ ગજ પહોળુ, ૩ ગજ લાંબુ ને એક તસુ જડુ એવાં પાટીયાને ગજ પાટીયું કહે છે. પણ આ ગજ અરેબરી રીતે થનગજ ન કહેવાય. પરંતુ થનકુટ કહેવાય. એને આઠે ભાગીએ ત્યારે જ થન ગજ થાય. પણ પાટીયાં આપ હે કરવામાં સુતાર તથા કાટપીટીઆ લોકો થન જાને બદલે આવા ગજને સાધારણ રીતે ગજ કહે છે.

ધંચનો ગુણાકાર કરવો, ને તેને લંબાઈના કુટ ગુણવા. ગુણાકાર ધંચ આવશે. પછી તેને બારે લાગવાથી પાકા ધંચ થશે, ને તેને બારે લાગવાથી કુટ આવશે.†

લાખલા.

૧. એક પાટીજીં ૧૭ તસુ પહોળાં, ૨ તસુ જાડું ને ૩ ગજ લાંબુ હોય, તો તે કેટલા ગજ થશે? અને એક ગજના ૩. ડાન્ન પ્રમાણે તે પાટીઆનું શું આપવું. †

૧૭ તસુ પહોળાં.	ગજના ૩. ડાન્ન
<u>× ૨ તસુ જાડાં.</u>	<u>× ૧૧ ૪</u>
૩૪	૩૧૧
<u>× ૩ ગજ લંબાઈ.</u>	<u>૦૧૧ ૦૧</u>
૩) ૧૦૨	૦૧૧૧ ૨ પાં.
<u>૨૪) ૩૪</u>	<u>કીંમત ૩. ૫) ૨ પાં.</u>
૧૧ ગજ ૪ તસુ.	

બીજી રીતે.

૧૭ ધંચ.	કુટના ૩. ડાન્ન
<u>× ૨</u>	<u>× ૧૧ ૨</u>
૩૪	૩૧૧
<u>× ૬ ત્રણ ગજનાં કુટ</u>	<u>૦૧૧</u>
<u>૧૨) ૨૦૪</u>	<u>૦) ૧૧</u>
<u>૧૨) ૧૭</u>	<u>૦૧૧૧ ૨</u>
૧૧ કુટ ૨ ધંચ.	<u>કીંમત ૩. ૫) ૨ પાં.</u>

૧. આ કુટ તે ઘનકુટ થશે. વહેરેલાં લાકડાં કે પાત્રીઆં માપવાની ઉપરની બંને રીત એકજ છે. પાટીઆં માપવામાં આપ લે કરનારે માત્ર ગજ નામ આપે છે એટલુંજ, પણ ખરેખર તો તે પણ ઘનકુટ થાય છે. એટલે ઉપરની બંને રીત સરખીજ છે.

૨. એક પાટીકું ૧૦ ઇંચ પહોળું, ૦૧૧૧ ઇંચ જાડું ને ૪ ફુટ લાંબુ હોય તો તે પાટીકું કેટલા ફુટનું કહેવાય ?

૧૦ ઇંચ પહોળું.

૨૦૧૧૧ ઇંચ જાડું.

૭૧૧

× ૪

૧૨) ૩૦

૧૨) ૨૧

• ફુટ ૨૧ ઇંચ.

૩. એક પાટડો ૧૮ તસુ પહોળો, ૧૦ તસુ જાડો ને ૧૨ ગજ લાંબો છે, ત્યારે તે કેટલા ગજ થશે ? અને ગજના ૩, ૪૧ પ્રમાણે તેની કીંમત શી ? જ. ૩૦ ગજ, અને રૂ. ૧૦૧૧.

૪. એક ભારવટ ૯ ઇંચ પહોળો, ૪ ઇંચ જાડો અને ૧૦ ફુટ લાંબો છે, તો તે કેટલા ફુટ માપનો થાય ? અને એક ફુટના રૂ. ૧૧૧૧ પ્રમાણે તેની કીંમત કેટલી ? જ. ૨૧ ફુટ અને રૂ. ૪૧૧૧.

૫. એક ચોરસ ચાંબલો ૬ ઇંચ જાડો ને ૧૦ ફુટ ઉંચો છે, દર ફુટના રૂ. ૧૧૧૧ પ્રમાણે તેની શી કીંમત આપવી ? જ. રૂ. ૪૧૧૧.

ગોળ અથવા વહેર્યા વગરનાં લાકડાં

માપવાની રીત.

જે લાકડું માપવું હોય તેની પ્રથમ લંબાઈ ભરવી, પછી તેની મધ્ય આસપાસ દોરી વીંટીને તે દોરીને ખેંચડવી. એ ખેંચડેલી દોરીને લાકડાં ભરવાના ગજ ઉપર ભરી જોવી તે જેટલા તસુ થાય તેના અર્ધનો વર્ગ કરવો ને તેને લંબાઈના ગજ ગુણવા. ગુણાકાર વીસવાંસી થશે તેને ૨૦ એ ભાગવાથી વસા થશે અને વસાને ૨૦ એ ભાગવાથી ગજ આવશે.

દાખલા.

૧. એક ગોળ લાકડું ૧૦ ગજ લાંબું ને મધ્યમાં એવડી દોરી ૧૬ તસુની છે, તો તે કેટલા ગજનું હશે ?

$$\begin{array}{r} ૮ \\ \times ૮ \\ \hline ૬૪ \\ \times ૧૦ \\ \hline ૬૪૦ \end{array}$$

૬૪૦ વીસવાસી.

=સોળ તસુની દોરીનું અર્ધ.

૨૦) ૬૪૦ વીસવાસી.

૨૦) ૩૨ વસા.

૧૧૧ ગજ ૨ વસા જવાબ.

૨. એક ગોળ લાકડું ૧૨ ગજ લાંબું, ને એકવડી દોરી ૨૪ તસુની છે, તો તે કેટલા ગજનું હશે ?

$૨૪ \div ૨ = ૧૨$ તસુની એવડી દોરી થઇ.

૬ દોરીનું અર્ધ ૨૦) ૪૩૨ વીસવાસી.

$\times ૬.$

૩૬

$\times ૧૨$

૪૩૨ વીસવાસી.

૨૦) ૨૧૧૨

૧ ગજ ૧૧૧ વસા.

૨ વીસવાસી જવાબ.

૩. એક ગોળ લાકડું ૨૦ ગજ લાંબું અને ૮ તસુની દોરી છે તો તેના કેટલા ગજ થયા ? અને ગજના ૩. ૪) પ્રમાણે કી. મત શી ? જ. ૧૧૧ ગ. ૧ વ. અને ૩. ૩) ૨૦ દોકડા.

૪. એક બીમનું લાકડું ૧૦ ગજ લાંબું અને ૧૮ તસુની દોરી છે, તો તે કેટલા ગજ થયું ? જ. ૨ ગ. ૧૧૧ વ.

૫. એક લાકડું ૧૫ ગજ લાંબું ને ૧૬ તસુની દોરી છે તો તે કેટલા ગજનું થશે ? અને બાર આને વસા પ્રમાણે તેની કીમત શી ? જ. ૨૧ ગ. ૩ વ. અને ૩. ૩૬).

૬. એક લાકડું ૧૭ ગજ લાંબું ને ૬ તસુની દોરી છે તો તે કેટલા ગજનું થયું ? જ. ૧૧૧ ગ. ૨ વ. ૪૧ વીસવાસી.

ગણતરીનાં લેખાં.

હજારનાં લેખાંની કુચીઓ.

હજારની ગણતરીમાં ખડ, (ધાસ) નળીઆં, ઇંટો વગેરે વેચાય છે.

૧. જેટલે રૂપિયે હજાર તેટલે દોકડે દશ, અને તેથી દશ ગણે દોકડે ૧૦૦.^૧

(૧) પૈસાનાં જેટલાં નંગ કહ્યાં હોય તેટલાંએ રૂ. ૧પાઠ ને લાગતાં જે આવે તેટલે રૂપિયે હજાર.^૨

દાખલા.

૧. રૂ. ૩૦૦૦ હજાર પૂળી તો ૬૫ નું શું? જ. ૨૪૧ દો. ૨ ખ.

૨. રૂ. ૭૦૦૦ હજાર ઇંટો હોય તો ૨૫૦૦૦ નું શું?

જ. રૂ. ૧૯૩૦૦૦.

૩. રૂ. ૪૦૦૦ હજાર નળીઆં તો ૨૦૦ નું શું? જ. રૂ. ૮૦૦૦૦.

૪. એક પૈસાની પૂળી પાંચ તો હજારનો શો લાવ? જ. રૂ. ૩૦)૫.

૫. રૂ. ૨૦૦૦ હજાર તો રૂ. ૧૦૦ ની કેટલી પૂળી આવે જ. ૨૦૦.

૬. જેટલે આને હજાર તેટલી બદામે ૧૦ અને તેથી ૧૦

ગણી બદામે ૧૦૦.^૩

દાખલા.

૧. રૂ. ૨૦૦૦ હજાર નળીઆં તો ૩૦ નું શું? જ. ૭૦૦૦૦ દો. ૨ ખ.

૨. રૂ. ૪૦૦૦ હજાર ઇંટો તો ૪૦ નું શું? જ. ૧૬૦૦૦ દો.

૩. રૂ. ૧૫૦૦ હજાર પુળા તો રૂ. ૧૦૦ ના કેટલા? જ. ૬૦.

૧. હજારને રૂપિયાના સો દોકડાએ લાગીએ તો ૧ દોકડાના ૧૦ નંગ આવે. તેથી ૧૦ દોકડાના ૧૦૦ નંગ આવે.

૨. પૈસાની એક પૂળી હોય તો હજારના રૂ. ૧પાઠ આવે માટે એક પૈસાની જેટલા પૂળી કહી હોય તેટલા ગણી એછા હજારની કીંમત આવે.

૩. હજારને આનાની સો બદામે લાગીએ તો ૧ બદામનાં ૧૦ નંગ આવે, તેથી દશ બદામનાં ૧૦૦ નંગ આવે.

૪. રૂ. ૨૧૧૧૧ બોર પૂળા તો રૂ. ૩) ના કેટલા ? જ. ૧૪૦.
૫. રૂ. ૧૧૧૧૧ની ૩૦૦ પૂળા તો લગભરનો શો ભાવ ? જ. રૂ. ૬૧.

સેંકડાનાં લેખાંની કુચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે સેંકડો તેટલે દોકડે નંગ. ૧

ઠાખલા.

૧. રૂ. ૧૭૧૧૧ સેંકડો તો ૪ નંગનું શું ? જ. રૂ. ૭૧ ૨૧ દો.
૨. રૂ. ૩૩૩ સેંકડો તો ૭ નંગનું શું ? જ. રૂ. ૨૧ ૭૧૧ દો.
૩. રૂ. ૪૧૧ સેંકડો તો રૂ. ૫૧૧ નાં કેટલાં ? જ. ૧૨૫.
૪. રૂ. ૨૧ સેંકડો તો ૨૨૧૧ દોકડાનાં કેટલાં ? જ. ૧૦.
૫. રૂ. ૩૧૧૧ સેંકડો તો ૨૨૦૦ નું શું ? જ. રૂ. ૮૨૧૧.

૨. જેટલે આને સેંકડો તેટલી બદામે નંગ. ૨

ઠાખલા.

૧. રૂ. ૧૧૧૧ સેંકડો તો ૭ નંગનું શું ? જ. રૂ. ૧) ૧૬૧ ૨ બ.
૨. રૂ. ૨૪૧૧૧૧ સેંકડો તો ૬ નંગનું શું ?
જ. રૂ. ૧૧ દો. ૨૪૧૧૧ ૧ બ.
૩. રૂ. ૧૮૧૧૧૧૧ સેંકડો તો રૂ. ૭૧૧ ૧૨૧૧ પૈસાનાં કેટલાં ? જ. ૫.
૪. રૂ. ૨૬૧૧ સેંકડો તો કાઠી (૨૦ નંગ) નું શું ?
જ. રૂ. ૫૧ ૭૧૧ દો.
૫. એક કુળાનો મોટો પૈસો આપ્યો ત્યારે સેંકડાનો શો ભાવ
પડ્યો. જ. રૂ. ૨૧૧૧.

૧. સેંકડાના ૧૦૦ નંગને રૂપિયાના ૧૦૦ દોકડે ભાગતાં ૧ દોકડાનું એક નંગ આવે.

૨. સેંકડાના ૧૦૦ નંગને આનાની ૧૦૦ બદામે ભાગતાં ૧ બદામનું ૧ નંગ આવે.

કોડીનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયા કોડી તેથી ૫ ગણુ દોકડે નંગ. ૧

(૧) રૂપિયાની જેટલી કોડી તેટલા નંગના ૫ દોકડા.

૧ રૂ. ૨૮૧૧૧ કોડી પીઢો હોય તો ૪ નંગનું શું બેશે ?

જ. રૂ. ૫૧૧૧.

૨. રૂ. ૨૪૧૧ કોડી તો ૪૦૦ નંગનું શું ?

જ. રૂ. ૪૬૦.

૩. રૂ. ૧૬૧૧ કોડી હોય તો રૂ. ૫૭૧૧ ની કેટલી કોડી ?

જ. ૩૧૧ કોડી.

૪. રૂ. ૧૫૧૧ કોડી તો ત્રણસેં નંગનું શું ?

જ. રૂ. ૨૩૨૧.

૫. રૂ. ૧૧૧૧ ની ૭૫ વળીઓ આવી ત્યારે કોડી શા ભાવે પડી ?

જ. રૂ. ૧).

૬. એક રૂપિયાની ૩ કોડી તો નવ નંગનું શું ? જ. ૧૫ દો.

૨. જેટલે આને કોડી તેથી ૫ ગણી બદામે નંગ. ૨

(૧) એક આનાની જેટલી કોડી તેટલા નંગની ૫ બદામ.

(૨) જેટલે પૈસે કોડી તેથી ૧૧ ગણી બદામે ૧ નંગ.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૪૧૧ કોડી તો, ૭ વળાનું શું ? જ. રૂ. ૫) ૧૧૧૧ દો. ૨ બ.

૨. રૂ. ૩૬૧૧ કોડી મોલ હોય તો ૨ નંગનું શું ? જ. રૂ. ૩૧૧.

૩. રૂ. ૭૧૧૧ કોડી વળીઓ તો રૂ. ૧૧૧૧ ની કેટલી ? જ. ૪.

૪. રૂ. ૩૧૧૧ કોડી તો સેંકડાનો શો ભાવ ? જ. રૂ. ૧૬૧૧.

૫. રૂ. ૮૧૧ નાં ૪ નંગ તો ૩ કોડી ૨ નંગનું શું ? જ. રૂ. ૪૧૧૧.

૬. રૂ. ૫૧૧ ની ૪ કોડી તો ૧૨ નંગનું શું ?

જ. રૂ. ૦૧૧ ૦૧૧ આનો.

૧. રૂપિયાના ૧૦૦ દોકડાને કોડીના ૨૦ નંગે ભાગતાં ૧ નંગના ૫ દોકડા આવે.

૨. આનાની ૧૦૦ બદામને કોડીનાં ૧૦ નંગે ભાગતાં ૧ નંગની ૫ બદામ આવે.

ઉઝનનાં લેખાંની કુચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે ડઝન (૧૨ નંગ) તેથી ૧૬ ગણી પાઈએ નંગ?

(૧) રૂપિયાનાં જેટલાં ડઝન તેટલાં નંગની ૧૬ પાઈ.

દાખલા.

૧. રૂ. ૩૦૦ ડઝન તો ૧૦ નંગનું શું? જ. રૂ. ૩૦૦.
૨. રૂ. ૨૧૦૦ ડઝન તો રૂ. ૧૪૦૦ નાં જેટલાં નંગ? જ. ૮.
૩. રૂ. ૧૦૦ ડઝન તો ૨ યુસર ૨ ડઝન ને ૪ નંગનું શું? જ. રૂ. ૪૬)ના ૧ પાઈ.
૪. રૂ. ૧) નું ૧ ડઝન તો ૪ નંગનું શું? જ. રૂ. ૦)ના ૧ પાઈ.

૨. જેટલે આને ડઝન તેટલી પાઈએ નંગ.

(૧) એક આનાનાં જેટલાં ડઝન તેટલાં નંગની એક પાઈ.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૬૦૦ ડઝન તો ૫ નંગનું શું? જ. રૂ. ૬૦૦)ના ૧ પાઈ.
૨. રૂ. ૨૭૦૦ ડઝન તો રૂ. ૪૦૦૦ નાં જેટલાં નંગ? જ. ૨.
૩. રૂ. ૪૦ યુસ તો ૧૦ નંગનું શું? જ. રૂ. ૦)ના.
૪. રૂ. ૦)ના અઢો ડઝન તો ૨ નંગનું શું? જ. રૂ. ૦)ના.
૫. રૂ. ૩૦ નાં ૮ ડઝન તો ૨ નંગનું શું? જ. રૂ. ૦)ના ૨ પાઈ.

ધાના લેખાંની કુચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે ધા તેથી ૮ ગણી પાઈએ તાવ.

[કાગળ] અને તેટલા આનાનો ૧૦૦ તાવ.

(૧) એક રૂપિયાના જેટલા ધા તેટલા તાવની ૮ પાઈ.

૧. એક રૂપિયાની ૧૬૨ પાઈને ડઝનનાં ૧૨ નંગે ભાગતાં ૧ નંગની ૧૬ પાઈ આવે.

૨. બાર ડઝન અથવા ૧૪૪ નંગને અંધેણમાં યુસ કહે છે.

૩. આનાની પાઈ બાર અને ડઝનના નંગ ૧૨ માટે એક નંગની એક પાઈ આવે.

જ. રૂપિયાની ૧૬૨ પાઈને ધાના ૨૪ ભાગે ભાગ્યા તો એક ભાગની ૮ પાઈ આવે, તે એક આનાનો ૧૦૦ ભાગ આવે.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૧૧ ધા તો ૩ તાવનું શું ? જ. રૂ. ૦)૬.
 ૨. રૂ. ૧૧૧૧ ધા તો ૪ કાગળનું શું ? જ. રૂ. ૦૧૧૧ ૨ પાઈ.
 ૩. રૂ. ૧૧૧૧ ધા તો ૬૪૫ પૈસાના કેટલા કાગળ આવે ? જ. ૫.
 ૪. રૂ. ૧૧૧૧ ધા તો ૩ રીમ ૨ ધા ૪ કાગળનું શું બેસે ?

જ. રૂ. ૧૫૧૧ ૧૧૧ આ. ૨ પાઈ.

૫. રૂ. ૨૦૦ ના ૬ ધા તો ૯ કાગળનું શું આપે ? જ. રૂ. ૦)૯૦.

૨. જેટલે આને ધા તેથી અધી પાઈએ તાવ ને તેટલા પૈસાના ૬ કાગળ.

(૧) એક આનાના જેટલા ધા તેટલા તાવની ૧૧૧ પાઈ.

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૧૧૧૧ ધા તો ૫ તાવનું શું ? જ. રૂ. ૦)૬ ૧૧૧ પાઈ.
 ૨. રૂ. ૧૧૧૧૧૧ ધા તો ૩. ૪૨) ના કેટલા ? જ. ૩ રીમ ૪ ધા.
 ૩. રૂ. ૨૦૦૦૦૦ ધા તો ૨ રીમ ૨ ધા ૨ કાગળનું શું ?

જ. રૂ. ૧૧૧૧૧૧ ૧૧૧ આ. ૧૧૧ પાઈ.

૪. રૂ. ૩૦૦૦ ના ૪ ધા તો ૧૦ કાગળનું શું ?

જ. રૂ. ૦૦૦૦ ૧૧૧ પાઈ.

રીમનાં લેખાંની કુચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિએ રીમ તેથી ૫ ગણે દોઢે ધાર ને તેટલા આનાનો ૧૧ ધા.

(૧) જેટલે રૂપિએ રીમ તેથી સવાગણે દોઢે ૬ તાવ.

દાખલા.

૧. રૂ. ૭૦૦ રીમ તો ૧૨ ધાનું શું આપવું ? જ. રૂ. ૪૦૦.

૧. આનાની પાઈ બારને ધાના ૨૪ કાગળે લાગ્યા તો એક કાગળની ૧૧૧ પાઈ આવશે.

૨. રૂપિયાના ૧૦૦ દોઢાને રીમના ૨૦ લાગે લાગ્યા તો એક ધાના ૫ દોઢા આવે. ને રૂપિયાના ૧૬ આનાએ રીમના ૨૦ ધાને લાગીએ તો એક આનાનો ૧૧ ધા આવે.

૨. રૂ. ૧૧૧૧ રીમ તો ૩ રીમ ને ૨૦૦ ધાનું શું? જ. રૂ. ૩૫૦૦૦.
 ૩. રૂ. ૧૬૧૧ રીમ તો રૂ. ૩)ના ના કેટલા ધા? જ. ૩૦૦૦ ધા.
 ૪. રૂ. ૧૧૧ રીમ તો ૩ કાગળનું શું આવું? જ. ૧૦૦૦૦૦. ૩ બ.
 ૨. જેટલે આને રીમ તેથી ૫ ગણી બદામે ધા? અને તેટલી ૧૦૦૦ પાઈએ ૧૧ ધા.

(૧) જેટલે આને રીમ તેથી ૧૧ ગણી બદામે ૬ તાવ.

દાખલા.

૧. રૂ. ૨૪૧૧ રીમ તો ચાર ધાનું શું? જ. રૂ. ૪૦૦૦ ૧૨૦૦ દો.
 ૨. રૂ. ૧૫૧૧ રીમ તો ૭ ધા ને ત્રણ કાગળનું શું?
 જ. રૂ. ૫૦૦ ૬૦૦ દો. ૨૦ બ.
 ૩. ૧૪) - રીમ તો રૂ. ૪૫) ના કેટલા કાગળ? જ. ૩ રીમ ૪ ધા.
 ૪. રૂ. ૧૩૧૧૧ રીમ તો ૨૦૦ ધા ૬ કાગળનું શું?
 જ. રૂ. ૧૦૦૦ ૨૪૦ દો. ૩૦ બ.
 ૫. ૧૨૦૦૦૦૦ રીમ તો રૂ. ૨૦૦૦૦ આનાના કેટલા ધા આવે? જ. ૪.

ધઉં ચોરનાના હિસાબ.

કોઈ ખેતરની જેટલા વસાની ઉભા આવે તેણે વતી ૪૦૦ નો ભાગ લેવો, એટલે તેટલા વસાની આડ આવે. પછી દર વસાના જેટલા ચાસ હોય તેટલાએ આડના વસાને ગુણવા. જે ગુણાકાર આવશે તે એક વીધાના ચાસ આવશે. પછી દરેક વળામણના ચાર ચાસ થાય છે; માટે તે કુલ ચાસને ચારે ભાગવા, જે ભાગાકાર આવશે તેટલાં એક વીધાના વળામણાં થયાં. માટે એક વીધે જેટલા ધઉં ચોરવા હોય તેને કુલ વળામણાંએ ભાગવા, તે ભાગાકાર દરેક વળામણના ધઉં આવશે.^૨

૧ આનાની ૧૦૦ બદામે રીમના ૨૦ ધાએ ભાગીએ તો ધાની ૫ બદામ આવે, અને આનાની પોણી પાઈ ૧૬ વડે રીમના ૨૦ ધાને ભાગીએ તો ૧ પોણી પાઈનો ૧૧ ધા આવે.

૨. એક વીધાના ખેતરની આડના ને ઉમના વસાનો ગુણાકાર ૪૦૦ ચોરસ વસા થાય, માટે ઉમના વસાએ ૪૦૦ ને ભાગીએ હો આડના વસા આવે. આ રીતે એક વીધાના ખેતરને લાગુ પડે છે.

બીજી રીત.—જેટલા શેર ધઉં કલા હોય તેના અને ઉભના વસાનો ગુણાકાર કરવો. પછી તે ગુણાકારને, ચાસને અઢીએ ગુણી તે વડે ભાગવા; જે ભાગાકાર આવશે તેટલા રૂપિયાભાર દર વળામણના ધઉં આવશે.

દાખલા.

૧. પચીસ વસા ઉભનું એક ખેતર છે. ત્યારે દર વીધે ૧૧૧ મણુને દિસામે દર વળામણે કેટલા ધઉં ઓરવા? વસા ૧ ના ચાસ ૮.

રીત—

$$૪૦૦ \div ૨૫ = ૧૬ \text{ વસાની આડ.}$$

$$૧૬ \times ૮ = ૧૨૮ \text{ એક વીધાના ચાસ.}$$

$$૧૨૮ \div ૪ = ૩૨ \text{ એક વીધાના વળામણ.}$$

શેર $૨૦ \div ૩૨$ શે. ૧૧૧ દર વળામણે ધઉં ઓરવા. જ.

બીજી રીત— શે. $\frac{૨૦ \times ૨૫}{૮ \times ૨૧૧} = ૨૫$ રૂપિયાભાર = અઢીએ

નવટાંક દર વળામણે ધઉં ઓરવા.

૨. ચાળીસ વસા ઉભનું એક ખેતર છે, ત્યારે દર વીધે ૧૧૧ મણુ ધઉંને દિસામે દર વળામણે કેટલા ધઉં ઓરવા? વસા ૧ ના ચાસ ૬. જ. શેર ૨.

૩. ૧૫ વસા ઉભનું એક ખેતર છે, ત્યારે દર વીધે ૧૮ શેરને દિસામે દર વળામણે કેટલા ધઉં ઓરવા? વસા એકના ચાસ ૧૦.

જ. ૧૧૧ રૂપિયાભાર આશરે.

૪. પચાસ વસા ઉભનું એક ખેતર છે. ત્યારે દર વીધે ૧૬

૧. આ બીજી રીત, ઉપરની પહેલી રીત ઉપરથી જ નીકળી છે, તે નીચેની રૂતિ ઉપરથી સમજાશે.

૧ બી રીત પ્રમાણે ૧ લો દાખલો ગણ્યા તો $૨૦ \text{ શેર} \times ૪૦ \text{ રૂ. ભા.}$

$$\text{અથવા } \frac{૨૦ \times ૪૦ \times ૨૫ \times ૪}{૪૦૦ \times ૮} \text{ તે ઉપરથી ઉદ્ભવેલો હોય તો } \frac{૨૦ \times ૨૫}{૨૧૧ \times ૮}$$

આવશે પણ અંશમાં વીધામાં ઓરવાના ધઉંના ૨૦ શેર છે તે ૨૫ ઉભ છે અને ઉદમાં ૮, વસા ૧ ના ચાસ છે, માટે ધઉં ઓરવાના શેરને ઉભના વસાએ ગુણી તેને, વસા ૧ ના ચાસને ૨૧૧ એ ગુણી ભાગવા તેટલા રૂપિયાભાર એક વળામણના ધઉં આવશે.

શેરને દિસામે દર વળામણે કેટલા ધઉં ઓરવા ? વસા ૧
ના ચાસ ૧૬. જ. શે. ૦૧૧.

૫. વીસ વસા ઉભનું એક ખેતર છે, ત્યારે દર વીધે ૩૨ શેરને
દિસામે દર વળામણે કેટલા ધઉં ઓરવા ? વસા ૧ ના ચાસ ૮.
જ. શે. ૦૧૧ ૨ રૂપિયાભાર.

૬. ચૌદ વસા ઉભનું એક ખેતર છે, ત્યારે દર વીધે ૧૭૧ શેરને
દિસામે દર વળામણે કેટલા ધઉં ઓરવા ? વસા ૧ ના ચાસ ૭.
જ. ૧૪ રૂપિયાભાર.

૭. બાવીસ વસા ઉભનું એક ખેતર છે તો દર વીધે ૨૫ શેરને
દિસામે દર વળામણે કેટલા ધઉં ઓરવા ? વસા એકના ચાસ ૬.
જ. શે. ૦૧૧ ૬૧૧ રૂપિયાભાર.

વ્યાજ ગણવાની રીત.

૧. રૂપિયાનો ને મહિનાનો જે ગુણાકાર આવે તેને સર કહે છે.

૨. દિવસ કલા હોય તો તે વડે રૂપિયાને ગુણીને જમણી
બાબુનો એક આંકડો કાઢીને બાકી રહેલા અંકનો ત્રણે ભાગ
લેવો, ભાગાકાર આવે તે સર ગણવો. અથવા સાડાસાતનો પા
આવડતો હોય તો તે પ્રમાણે એ ગુણાકારની રકમોનો જે આંકડો
આવે તે સર ગણવો. આવી રીતે કરવાથી ઉપર પ્રમાણે આંકડો
કાઢવાની તથા ત્રણે ભાગવાની જરૂર રહેશે નહિ.

૩. સેંકડે મહિનાનું એક ટકા પ્રમાણે વ્યાજ હોય તો સર
આવે તેટલા દોકડા વ્યાજ ગણવું. દોકડાની રકમ મોટી થઈ હોય
તો જમણી બાબુના છેલ્લા બે આંકડા જેટલા દોકડા સમજી બાકી
જે રકમ રહે તેટલા રૂપિયા ગણવા.

૪. સેંકડે એક આના લેખે વ્યાજ હોય તો આવેલા સર
જેટલી બદામો જેટલું વ્યાજ થયું ગણવું.

૫. વ્યાજનો દર મહિને જેટલા આના હોય તે વડે સરને
ગુણતાં જે આવે તેટલી બદામો જેટલું વ્યાજ થયું ગણવું.
બદામોનો આંકડો ભારે હોય તો જમણી તરફના છેલ્લા બે આંકડા

મૂકી દેતાં બાકી રહે તેટલા આના, અને મૂકી દીધેલા આંકડા જેટલી બદામો બાણવી. અથવા ત્રીસે પ્રમાણે પણ વ્યાજ નીકળી શકે છે.

શા પ્રમાણે વ્યાજ. ટકા પ્રમાણે જેટલા દોકડા આવ્યા હોય તેના,

૦)~ પાના પા કરવા.

૦)~ પાના અર્ધા કરવા.

૦)~ પાના પોણા કરવા.

૦ા પા કરવા.

૦ા~ પાનું સવાયું કરવું.

૦ા~ પાનું દોડું કરવું.

૦ા~ પા કરી તેમાં તે પાનું પોણું મેળવવું.

૦ાા અર્ધા કરવા.

૦ાા~ પોણાનું પોણું કરવું.

૦ાા~ અર્ધાનું સવાયું કરવું.

૦ાા~ અર્ધામાં તેના પોણાનું અર્ધ મેળવવું.

૦ાા પોણું કરવું.

૦ાા~ પોણામાં પા નું પા કરી મેળવવું.

૦ાા~ અર્ધામાં તેનું પોણું મેળવવું.

૦ાા~ પોણાનું સવાયું કરવું.

૧ા સવાયું કરવું.

૧ાા દોડું કરવું.

૧ાાા તેમાં તેનું પોણું મેળવવું.

૨ બમણું કરવું.

૬. કેટલીક વખત મુદત, તેરિખ ને મુદ્દલનો ગુણાકાર કરવાથી પણ વ્યાજ નીકળે છે એટલે ચાર ટકા લેખે ૫૦૦ રૂપિયાનું ૬ વર્ષનું વ્યાજ શું? એમ કહ્યું હોય તો $૪ \times ૩ \times ૫ = ૬૦૦૦$ દોકડા અથવા ૬૦ રૂપિયા વ્યાજ આવશે. અથવા મુદત ને તેરીખના ગુણાકારને મુદ્દલના સેંકડાએ ગુણવાથી વ્યાજના રૂપિયા આવશે.

જેમકે, ઉપલોજ દાખલો લઈએ તો $૪ \times ૩ \times ૫ = ૬૦$ રૂપિયા
બચાવ, જવાબ.

૭. તેમજ મુદતના મહિનાનો ને તેરિખના આનાનો ગુણા-
કાર કરી તેટલા આના ગણી તેને મુદતના સેંકડાએ ગુણ્યાથી
પણ બચાવ આવે છે. જેમકે, ૩૦૦) રૂપિયાનું ૬ આનાની
તેરીખે ૮ મહિનાનું બચાવ કેટલું ? એમ કહ્યું હોય તો $૬ \times ૮ = ૪૮$
આના અથવા ૩ રૂપિયા. માટે ૩×૬ મુદતના સેંકડા = ૯ રૂપિયા
બચાવ આવ્યું.

૮. કેટલીકવાર મુદત અને તેરિખનો ગુણાકાર કરી મુદતે
ગુણ્યાથી પણ બચાવ નીકળે છે. જેમકે, ૫૪૦) રૂપિયાનું ૫ આ-
નાની તેરિખે ૬ મહિનાનું બચાવ કેટલું ? તો $૫૪૦ \times ૫ = ૨૭૦૦$
બદામ અથવા ૨૭ આના, માટે $૨૭ \times ૬ = ૧૬૨$ આના અથવા
રૂ. ૧૦) = જવાબ.

મતલબ કે બચાવના હિસાબમાં જે રીતે પાંતી ખેસાડી
ગુણાકાર કરી જવાબ લાવતાં સુગમ પડે તે રીતે હિસાબ ગણવા.
એટલું યાદ રાખવું કે મુદત, તેરિખના આના, ને મુદતના મહિ-
નાનો ગુણાકાર બદામો આવશે, અને દિવસ હોય તો ત્રીશ
ભાગીએ તેટલી બદામ આવશે.

દાખલા.

૧. પંદર રૂપિયા ૧૦ મહિના રહ્યા, તો બાર આનાની તેરિખે
શું બચાવ થશે ? જ. રૂ. ૧) =
૨. બાર રૂપિયા ૭ દિવસ રહ્યા, તો આઠ આનાની તેરિખે
શું બચાવ થશે ? જ. ૧૧ દો. ૨૧૧ બ.
૩. સવા આઠ રૂપિયા સોળ દિવસ રહ્યા, તો ટકાની તેરિખે
શું બચાવ થશે ? જ. ૪૧ દો. ૨૧૧ બ.
૪. રૂ. ૧૫૦) સંવત ૧૯૩૯ ના દીવાસાને દિવસે લઈ જાય અને
દીવાળીને દિવસે આપી જાય તો બા ની તેરિખે બચાવ
સહિત તેની પાસેથી શું ભેવું ? જ. રૂ. ૧૫૧૧ના.

૫. રૂ. ૬૭૫ સંવત ૧૯૩૮ ના અધિક આસો. બેસતાંજ લઘુ જામ અને સંવત ૧૯૩૯ નો બાદરવો બેસતાં આપી જામ તો રૂ. ૦૮૩ ની તેરિએ તેની પાસેથી શું લઘુ આપણો હિસાબ પતાવી દેવો ? જ. રૂ. ૭૧) ૪૧ દો. ૨ બ.
૬. એક માણસ રૂ. ૭૫) સંવત ૧૯૩૯ ના આસો વદી ૦)) ને દિવસે લઘુ જામ અને સંવત ૧૯૪૦ ના કારતક સુદી ૧ ને દિવસે હિસાબ કરવા આવે તો રૂ. ૦૮૩ ની તેરિએ નવું ખાતું કેટલાનું પાડવું ? જ. રૂ. ૭૫) ૧૧ દો.
૭. દર વર્ષે દર સેંકડે ૪૫૫ ટકાનું વ્યાજ હોય તો રૂ. ૩૨૦) નું ૩ વર્ષે ૬ મહિનાનું વ્યાજ શું થશે ? જ. રૂ. ૪૬૫૫ ૫ દો.
૮. રૂ. ૭૨૫૦ ચાર માસ ને ૭ દિવસ રહ્યા તો વાજ ની તેરિએ વ્યાજ શું થશે ? જ. રૂ. ૧) ૧૪૧ દો. ૨ બ.
૯. રૂ. ૧) ટકાની તેરિએ બમણો ક્યારે થશે ? જ. ૮. ૫. ૪ મા.
૧૦. રૂ. ૧૦૦૦) નો શેર ચાર આનાની તેરિએ કરજો કાઢી રૂ. ૧૫૦૦ આપી આપણે લીધો અને તેના ૬ માસના *ઉવિ-ડેન્ટના રૂ. ૪૦) મળ્યા તો એ વેપારમાં આપણે શું કમાયા ? જવાબ રૂ. ૧૭૫૫.

મુદલ કાઢવા વિશે.

૧. દર વર્ષે અમુક રૂપિયા વ્યાજ આવે છે એમ કહ્યું હોય અને વ્યાજનો દર પણ આપ્યો હોય તે ઉપરથી મુદલ કાઢવું હોય તો વ્યાજની રકમ ઉપર એ શન્ય ચઢાવી તેને વર્ષના ટકાએ ભાગવા.
૨. દર મહિને અમુક રૂપિયા વ્યાજ આવે છે એમ કહ્યું હોય

* દર ભાગ દીઠ નફાનો હિસ્સો.

૧. વ્યાજનો દર સો રૂપિએ આપેલો હોય છે, તેથી દર વર્ષે જેટલું વ્યાજ આવતું હોય તે દર કરતાં જેટલા ગુણું વધારે હોય તેટલા ગુણું સો કરતાં મુદલ વધારે આવતું જોઈએ, માટે વ્યાજને સોએ ગુણી વ્યાજના દરે ભાગતાં જે આવે તે મુદલ આવશે. પણ સોએ ગુણવા ને બે મીડા ચઢાવવાં એ સરખું છે તેથી દર વર્ષે વ્યાજ આવતું હોય તે ઉપર બે મીડાં ચઢાવી વ્યાજના દરે ભાગવાથી મુદલ આવશે.

અને વ્યાજનો દર આપ્યો હોય તે ઉપરથી મુદ્દલ કાઢવું હોય તો વ્યાજના રૂપિયાના આના કરવા અને તેની ઉપર બે શૂન્ય ચઢાવવાં. પછી તેને મહિનાની તેરિખના આના વડે ભાગવા, ૧ ને આવશે તેટલા રૂપિયા મુદ્દલ થશે.

૪. દરરોજ અમુક રૂપિયા વ્યાજ, અને વ્યાજનો દર આપ્યો હોય તે ઉપરથી મુદ્દલ કાઢવું હોય તો વ્યાજની રકમના આના કરવા અને તેને ત્રણે ગુણવા; પછી તેની ઉપર ત્રણ શૂન્ય ચઢાવવાં. અને તેને મહિનાની કહેલી તેરિખના આના વડે ભાગવા. જે આવશે તે મુદ્દલ થશે.^૨

દાખલા.

૧. દર વર્ષે ૪૦ રૂપિયા વ્યાજ આવે છે, અને વ્યાજનો દર પાંચ ટકા પ્રમાણે હોય તો મુદ્દલ શું? જ. રૂ. ૬૦૦).
૨. દર વર્ષે ૬૫૫૫ રૂપિયા વ્યાજ આવે છે, અને રૂ. ૦૮ ની તેરીખ હોય તો મુદ્દલ શું? જ. રૂ. ૧૫૦).
૩. દર વર્ષે રૂ. ૬૫૫ વ્યાજ આવે છે, અને રૂ. ૦૮ ની તેરિખ હોય તો મુદ્દલ શું? જ. રૂ. ૧૨૫).
૪. દરમહિને રૂ. ૩૫ વ્યાજ આવે છે, અને રૂ. ૦૮ ની તેરિખ હોય તો મુદ્દલ શું? જ. રૂ. ૮૦૦).

૧. મહિનાનું વ્યાજ પણ સેંકડા ઉપર હોય છે, તેથી જો તે વ્યાજનો દર રૂપિયા હોય તો દર મહિને જે વ્યાજ આવતું હોય તેના ઉપર બે મીઠાં ચઢાવી તે રૂપિયાને ભાગવા; પણ જો મહિનાના વ્યાજનો દર આના હોય તો દર મહિને જે વ્યાજ આવતું હોય તેના આના કરવા જોઈએ અને તેનાપર બે મીઠાં ચઢાવીને એટલે સોએ ગુણી તેરિખના આનાએ ભાગવાથી મુદ્દલ આવશે.

૨. દરરોજ વ્યાજની રકમ આવવાનું કહ્યું હોય તો તે રકમને ત્રીશે ગુણીએ એટલે દર મહિને કેટલું વ્યાજ આવે છે તે નીકળે, ને તે ઉપર બે મીઠાં ચઢાવી તેના આના કરી મહિનાની તેરિખના આનાએ ભાગવા અને વ્યાજની રકમને ત્રીશે ને સોએ ગુણવા અથવા ત્રણે ગુણી ત્રણ મીઠાં ચઢાવવાં એ સરખું છે. માટે દરરોજની વ્યાજની રકમના આનાને ત્રણે ગુણી ત્રણ મીઠાં ચઢાવી મહિનાની તેરિખના આનાએ ભાગવાથી મુદ્દલ આવશે.

૫. દર મહિને રૂ. ૬૦૦ વ્યાજ આવે છે, અને રૂ. ૧૦૦૦ તેરિખ હોય તો મુદત શું ? જ. રૂ. ૧૦૭૦).
૬. દર મહિને રૂ. ૭૦૦ વ્યાજ આવે છે, અને રૂ. ૧૦૦૦ તેરિખ હોય તો મુદત શું ? જ. રૂ. ૨૧૦૦).
૭. દરરોજ રૂ. ૪૦૦ વ્યાજ આવે છે, અને રૂ. ૧૦૦૦ તેરિખ હોય તો મુદત શું ? જ. રૂ. ૨૪,૦૦૦).
૮. દરરોજ રૂ. ૩૦૦ વ્યાજ આવે છે, અને રૂ. ૧૦૦૦ તેરિખ હોય તો મુદત શું ? જ. રૂ. ૧૮,૦૦૦).
૯. દરરોજ રૂ. ૨૦૦ વ્યાજ આવે છે, અને રૂ. ૧૦૦૦ તેરિખ હોય તો મુદત શું ? જ. રૂ. ૩૬,૦૦૦).
૧૦. દરરોજ રૂ. ૧૦૦ વ્યાજ આવે છે, અને રૂ. ૧૦૦૦ તેરિખ હોય તો મુદત શું ? જ. રૂ. ૧૨,૦૦૦).

વારોવારીઉં એટલે નાણાવટીની રીતે કાઢવાનું વ્યાજ.

ખાતામાં જમા ઉધાર રકમો હોય છે તેનું વ્યાજ કાઢવા સારૂ ખાતા પ્રમાણેજ મથાળું દોરી તેમાં વ્યાજ, એટલુંજ માત્ર વધારે લખવું. જમા ઉધારની રકમો જમા ઉધારમાં લેવી, પણ ખાતામાં માથે આંકડો ભરે છે તેમ ન ભરતાં લીટીને આરંભે રૂ. કરીને રકમ લખીને દહાડો વાર લખવો.

ભારે રકમ હોય તેના પેટામાં હલકી રકમને લખવી તે એટલી રકમો સુધી કરવું કે મોટી રકમનું પેટું ભરાય ને જો પેટામાં છેલ્લી રકમ બરોબર સમાતી ન હોય તો જટલો આંકડો સમાય તેટલો લખીને તે પાછો અસલ રકમના પેટામાં લેવો. એવી રીતે જમા ઉધારમાં છેવટ લગી કરતાં જવું; અને છેવટ બાકી રહે તે જો જમામાં હોય તો ત્યાં દેવા એમ લખવું, ને ઉધારમાં હોય તો લહેણા કરી ઉધારમાં લખવા.

પ્રથમ બે રકમોમાંથી જે રકમ પહેલી મિતિની હોય તે દિવસથી બીજી રકમની મિતિ સુધી તિથિઓ પ્રમાણે મહિના તથા દિવસો નક્કી કરવા. જેટલા મહિના થાય તેટલાના મહિને

અર્ધા દિવસ લેખે જે દહાડા નક્કી થાય, તે મહિના ઉપરના દિવસના આંકડામાંથી બાદ કરવા. કહાય મહિના ઉપર થોડા કે બિલકુલ દિવસ ન હોય તો મહિનામાંથી તે લેવા. બાકી જે રહે તેટલા દિવસ લગભગ તે મહિના ઉપર આવશે. એમ આશરે ગણવો; પણ નક્કી કરવા માટે આવેલા મહિનાના પખવાડીયાં જેટલા વાર, આગલી મિતિના વાગ્યી ગણતાં, છેલ્લો જે વાર આવે તેની બેડેના વારથી પાછલી મિતિના વાર સુધી ગણવું, પણ છેલ્લો વાર માંડ લેવો નહિ. પણ અમુક મિતિએ કે સાત આખરે દિસાવ નક્કી કરવો હોય ત્યારે છેલ્લો વાર માંડ લેવો, તે એટલે સુધી ગણવો કે મહિના ઉપર દહાડાના આંકડો નક્કી કર્યો છે તેની લગભગ આવી રહે. જેમ, કારતક સુદી ૬-વાર શનેઉથી બાદરવા વદી ૦)૧ વાર ધુધ સુધી તિથિઓ પ્રમાણે ગણીને મહિનાના અર્ધા દિવસ લેખે કાપેથી સાડાદશ મહિનાને ચાર દિવસ થાય છે. હવે સાડાદશ મહિનાનાં ૨૧ પખવાડીયાં જેટલા વાર પહેલી મિતિના શનિવારથી ગણતાં છેલ્લા પખવાડીયાનો છેલ્લો વાર શનિ આવશે, તેની બેડેના રવિવારથી પાછલી મિતિના ધુધવાર સુધી ગણતાં ઉપરના ચાર દિવસ આવી રહે છે ને ઉપલા દિવસની સાથે મળી રહે છે.

એવી રીતે ગણીને જે માસ ને દિવસ થાય છે તે જે તરફ આગલી મિતિની રકમ હોય તે તરફ લખવા, હવે આગલી મિતિવાળી રકમ પાછલી મિતિવાળી રકમના પેટામાં પડી હોય તો ફક્ત તે પેટાનીજ રકમની લીટાંને છેડે આગળ પાને ૭૦ મે કાઢેલા બ્યાન્જમાં માંડ્યા છે તે રીતે લખવા અથવા તે રકમનું પેટું પૂરવા પાછલી મિતિની રકમમાંથી જેટલો ભાગ લીધો હોય તે ઉપર લખવો.

મુદત ઉપરથી સર ગણવાની રીત બ્યાન્જમાં આગળ બતાવવામાં આવી છે તેજ રીત બનાવર અહિંયાં પણ લાગુ પડે છે, તેથી આ ઠેકાણે તે ફરીયા લખેલી નથી.

રકમને છેડે જે માસ દિવસ ઉપર કહ્યા પ્રમાણે લખ્યા હોય તો તે રકમને માથે સર લખવો, ને જે પેટાની રકમ ઉપર માસ

[કિવસ આવેલા હોય તો તેને માથે સર લખવો. પછી સધળા પેટાના સરનો સર્વાંગો લઈ મુખ્ય રકમને માથે ચઢાવવો.

જમાના સરનો સરવાળો જમામાં લેવો, તે ઉધારના સરનો સરવાળો ઉધારમાં લેવો. જે જમા ઉધારનું એક જાનું અથવા સરખું વ્યાજ હોય તો વધારે સરમાંથી ઓછો સર આદ કરવો.

તારીજ

સંવત ૧૯૩૮ ના

જ

ઉ

ઉપર લખ્યા પ્રમાણે તારીજ દોરીને જમા કે ઉધારમાંની જે તરફ મુદલ આકી રહ્યું હોય તે તારીજમાં તે તરફ લખવું ને તે લીડમાં આકી મુદલ જમા તરફ હોય તો દેવા, અને ઉધાર તરફ હોય તો લહેણા એમ લખવું.

જે સર આકી હોય તે તારીજમાં જેણી તરફની સરની રકમ મોટી હોય તેણી તરફ લખવો, તે એટલા દર સેંકડે દર મહિને ટકાના બાવે દોકડા થાય એમ જાણવું. હવે બાવ વધારે ઓછો હોય તો વ્યાજની રીતમાં કાઢો પાડીને રીત લખી છે તે પ્રમાણે ગણીને તેના રૂપિયા કરી વ્યાજની લીટીને માથે ચઢાવવા.

જે જમા ઉધારમાં વ્યાજનો દર જુદો જુદો હોય તો આગળ કહેલી રીત પ્રમાણે જમા ઉધાર અને તરફ વ્યાજના આકાશ જુદા જુદા માથે ભરવા.

તારીજના જમા ઉધારની આકી કાઢતાં લહેણું કે દેવું જે નીકળ્યું હોય તે પ્રમાણે તે નવા વર્ષમાં ખાતું પાડીને લખવું.

આ ઉપર લખેલી રીત નાણાવટી વગેરે સોફામાં ઘણી મુદત થયાં કેટલેક ઠેકાણે ચાલતી આવી છે તેથી હાલ પણ ચાલે છે. પણ એ રીતે વ્યાજ કાઢતાં લખાણ બહુ ઘણું જાય છે, તથા રકમો પેટામાં નાખતી તથા કાઢતી એથી એવી ગુંચવણ પડે છે કે કાચી શુદ્ધિવાગાને ઝટ લઈને સમજ પડવી મુશ્કેલ થઈ પડે છે. એ માટે ચાલતી રીતે લખીને બીજી એક સહેલી રીત નીચે લખવામાં આવી છે. તેમાં મૂર તથા મહિનાના આકાશ મોટા આવે તો ખરા પણ લખાણ ઓછું થઈ એ નવી રીતે વ્યાજ કાઢનારને સહેલું પડશે એમ લાગે છે.

જેટલી રકમો ખાતામાં જમા ઉધાર હોય તેટલી રકમો ફરીને વ્યાજ કાઢવા સારું ઉત્તરણ, તેમાં તદ્દાવત અંટલાજ કે ખાતામાં રકમોના આકાંડો માથે ચઢાવવા, અને આમાં લીટીની માફે લેવો, તે જમા ઉધારમાંની એકેક રકમની મિતરથી આસો વઢી ૦)) ન જે વાર હોય ત્યાં સુધી અથવા બીજી જે કોઈ મિતિ સુધી નક્કી કરવું હોય ત્યાં સુધી માસ તથા દિવસ ઉપલી રીતમાં કહ્યા પ્રમાણે નક્કી કરીને તે, રકમને છેડે લીટીમાં લખવા, તે તેમાં છેડેથી દિવસ લેવા તે તે રકમના રૂપિયા તથા એ માંસ વગેરે ઉપરથી જે સર નક્કી થાય તે માથે ચઢાવવો. પછી ખાકાનું ઉપરની રીત પ્રમાણે કરીને તથા વરસના ખાતા સારું ખાકા નક્કી કરવા. આ રીત પ્રમાણે વ્યાજ પૃષ્ઠ ૭૦ માં કરી ખતાવ્યું છે. પણ આપવા લેવાના વ્યાજનો ભાવ સરખા હોય તોજ આ રીતે થઈ શકે છે, નહિ તો ઉપલી રીત પ્રમાણે કરવું.

કાઠિયાવાડ તથા ગુજરાતમાં ફેટલેક કેકાણે વાર વિના વ્યાજ ગણે છે. ત્યાં તિથિઓ પ્રમાણે મોહના તથા દિવસ ગણીને મહિને અથવા દિવસ લેખ કાપી નાંખે છે. જેમાં જરા ભૂલ રહી હોય તો વાર ગણવાની રીત પ્રમાણે ગણીને નક્કી કરતા નથી.

વારોવારોઉં વ્યાજ કાઢવાને માટે રકમોનું ખાતું.

પરી. દેવરાજ અમરશીનું ખાતું. સંવત ૧૯૧૦ ની સાલનું.^૧

જ ઉ

૫૦૦) માગશર વદ ૫ વાર ભોમે.	૬૦૦) કારતક સુદ ૨ વાર ગરંઉ.
૩૦૦) પોષ સુદ ૧૫ વાર શનેઉ.	૧૨૦) માગશર વદ ૮ વાર શુકરે.
૪૫૦) ફાગણ વદ ૭ વાર ભોમે.	૪૦૦) ફાગણ સુદ ૧૫ વાર ભોમે.
૮૦) અષાઢ વદ ૩ વાર શુધે.	૯૦) અષાઢ વદ ૬ વાર શનેઉ.
૧૫૦૦) આસો વદ ૭ વાર શુકરે.	

૨૮૩૦)

૧૨૧૦)

૧. આ ખાતું વ્યાજવહીના ચોપડામાં પાડવામાં આવતું નથી, પરંતુ આ કેકાણે આપણી પાસે પાકું ખાતું નથી (ખાતાવહી નથી) માટે ખાતાની રકમો ઉતારેલી છે. વ્યાજવહીના ચોપડામાં આ રકમો મેપારીઓ લખતા નથી.

૨૭૨ રૂ. ૮૦ અવાડ વદ ૩
 મુખે માસ ૩-૧૨.

૦ રૂ. ૯૦ અવાડ વદ ૩
 શનેઉ દિ. જ.

૪૫૦ રૂ. ૧૫૦૦) ગારી વદ
 ૭ શુકર દિ. ૯

૧૧૮૬

મુદત બાકી રૂ. ૧૬૨૬)

૧૫૧૪

મંચત ૧૯૧૦ ન આસો
 વદી ૦) વાર શનેઉ.

૦

૧૧૮૬

૦ રૂ. ૪૦) દિ. જ.

૨૨૮ બાકી સર.

૦ રૂ. ૮૦) દિ. જ.

૦ રૂ. ૧૫૦૦) દિ. જ.

રૂ. ૧૬૨૦.

તારીખ

૧

જ

૭

૧૬૨૦) મુદત બાકી દેવા.

૧૧ ૧૪ વ્યાજના રેસર ૨૨૮
 ટકા ના લેખે.

૧૬૨૧ ૧૪ બાકી દેવા મંચત

૧૬૧૧ ના કારતક સુદ ૧
 વાર રવેઉ.

૧. કેટલાક લેખારીઓ આ તારીખની કાંઈમાં પણ જ્યાં લખીને
 દિસાખ કર્યો હોય તે લખે છે. જેમકે, તારીખ સંવત ૧૯૧૧ ના
 કારતક સુદી ૧ વાર રવેઉ. આવી રીતે ગણતરે લખે એટલે પેટામાં
 બીજાવાર લખતા નથી.

૨. આ વ્યાજની રકમ આપણામાં વ્યાજ ખાતે લેખારી પરી.
 દેવશાળ અમરશીને ખાતે લખા કરવી, અને આપણ ઉપરથી ખાતા-
 વહીમાં ખતવાસે એટલે ખાતાવહીના આ ખાતે ૩ ૧૬૨૧ ૧૪ બાકી
 દેવા નીકળશે. વ્યાજવહીની તારીખમાં અને આજીવો ખરોખર કરવામાં
 આવવી નથી.

ઉપરુ વ્યાજ આગળ કહેલી હુંડી રીત પ્રમાણે નીચે ફરી મળી
ખતાવ્યું છે.

જ		ઉ	
૫૧૦૦ રૂ. ૫૦૦ માગસર વદ ૫	૭૦૬૦ રૂ. ૬૦૦) કારતક સુદ		
બોમે. માસ ૧૦-૬	૨ ગરેઉ. માસ ૧૧/૧૮		
૨૮૧૦ રૂ. ૩૦૦) પોસ સુદ ૧૫	૧૨૧૨ રૂ. ૧૨૦ માગસર વદ		
શનેઉ. માસ ૬-૧૧	૮ શુકરે. માસ ૧૦-૩		
૪૨૨૫ રૂ. ૪૫૦) ફાગણ વદી	૨૬૬૦ રૂ. ૪૦૦) ફાગણ સુદી		
૭ બોમે. માસ ૭-૫	૧૫ બોમે. માસ ૭-૧૨		
૨૭૨ રૂ. ૮૦) અષાઢ વદી	૨૬૭ રૂ. ૮૦) અષાઢ વદ		
૩ બુધે. માસ ૩-૧૨	૬ રંગે માસ ૩-૮		
૪૫૦ રૂ. ૧૫૦૦) આસો વદ			
૩ શુકરે. માસ ૦) ૬			

૧૧૮૫૭.

૭.

૧૧૫૨૬

૪૨૮ બાકી.

હુંડીના હિસાબ.

હુંડીના ભાવ કહેવાની રીત એવી છે કે, ફલાણા દેશાવરનો
૬૮ નો ભાવ છે, તો તેનું સમજવું કે જે ઠેકાણાનો ભાવ કહ્યો
હોય ત્યાં રૂ. ૬૮) ભરવાથી કહેલા દેશાવર ઉપર રૂ. ૧૦૦) ની
હુંડી મળે. એ ટકા ઉપર ભાવ છે એમ બોલે તો સમજવું કે રૂ.
૧૦૨) ભરવાથી રૂ. ૧૦૦) ની હુંડી મળે. હવે આ ઉપરથી સમજાય
છે કે ઉપર ભાવ હોય તો રૂપિયા ભરી હુંડી કરાવનારને નુકશાન,
અને માફે ભાવ હોય તો ફાયદો. અમુક રૂપિયાની હુંડી કરાવીને

૧. તારીખ ઉપર નમુનામાં ખતાવ્યા પ્રમાણે મદવી.

તેના રૂપિયા ફેટલા ભરવા એ કાઢવું સહેલ છે. પણ ગમે તેટલા રૂપિયા ભરીને તેની હુંડીને આંકડો નક્કી કરવો હોય તો એ ગણવું લગભગ કઠણ પડે છે. હુંડી ઉપરથી હુંડીવામણ થાય તે આપવા લેવા માટે નક્કી કરવું હોય તો સંકડે જે ભાવ હોય તે પ્રમાણે ગણીને માફે ભાવ હોય તો કાપી લેવા, ને ઉપર ભાવ હોય તો ખીજા આપવા; જેમ, રૂ. ૫૦૦) ની હુંડી કરાવતી છે, અને ભાવ એ ટકાનો છે, તો રૂ. ૫૦૦) ની ઉપર ખીજા રૂ. ૧૦) એટલે કુલ રૂ. ૫૧૦) ભરવા. પણ જો હુંડીનો ભાવ રૂ. ૯૮) પ્રમાણે હોય તો રૂ. ૧૦) રૂ. ૫૦૦) માંથી કાપીને બાકીના રૂ. ૪૯૦) ભરવા જોઈએ.

હવે જો રૂ. ૫૦૦) ભરીને તેની હુંડી જે થાય તેટલી કરાવતી હોય તો ઉપરનો ભાવ એટલે ૨ ટકા લેખે ખાંચસેના રૂ. ૧૦) થાય, તે રૂ. ૫૦૦) માંથી બાદ કરીને એ દશનો વટાવ રૂ. ૨) લેખે ૨૦ દોકડા થાય તે મેળવવો. પછી તે સરવાળામાંથી વળી એ ૨૦ દોકડાનો વટાવ ૪૦ દોકડા^૧ એટલે આશરે બા દોકડો બાદ કરવો. બાકી રૂ. ૪૯૦) ૧૯૫ દોકડા રહ્યા, એટલાની હુંડી થશે. એ રીતે ભરવાના રૂપિયામાં વટાવ, વટાવનો વટાવ, તેનો વટાવ ને પાછો તેનો વટાવ જે જે થતો જાય તે વારાફરતી ઘટાડતા તથા વધારતા જવું. અથવા મેળવવાની રકમો ડાળી બાબુએ જુદી જુદી લખી તેના સરવાળામાંથી બાદ કરવાની રકમો જમણે હાથે લખી તેમનો સરવાળો બાદ કરવો. જેને આવા હિસાબનો બણો મહાવરો છે એવા નાણાવતી તો ઉપરની રીત મુજબ નથી કરતા. તેઓ એક આંકડો આશરે ધારીને તેના ઉપર તેનો વટાવ ચઢાવતાં તે એકંદર આંકડો જો અસહનથી ઓછો હોય તો વળી ધારેલા ઉપર કાંઈક વધારે છે, ને તેનો વટાવ પાછો વધારે છે. એમ કરતાં કરતાં અસહનો આંકડો આવી રહે ત્યાં સુધી કરે

છે, પણ કાણે મટાવશે તેથી તે એવો આક્રોશ પહેલેથી જ ધારે છે કે થોડી મહેનતે તે નહીં થવાનો આક્રોશ માલુમ પડે છે. જેમકે ૫૦૦ રૂપિયા ભરીને હુંડી કરાવવી છે તો ૧૦૨ ને ભાવે ફટલાની હુંડી થશે ? એમ કહ્યું હોય તો પ્રથમ ૪૯૦) રૂપિયા ધારી તેમાં તેનો ૩. હાથ પડે. વટાવ ઉમેરે એટલે ૨૦ ફોક્કા વધે. તેના આશરે ૧૬૫ ફોક્કા ધારી તેનો ૨૬ ફોક્કા અથવા લગભગ ૦૫ ફોક્કા વટાવ થશે તે ઉમેરતાં બરાબર ૨૦ ફોક્કા થઈ રહે, માટે ૩. ૪૯૦) ૧૬૫ ફોક્કા જવાબ આવશે.

તેમજ ૪૫૦) રૂપિયા ભરીને ૧૦૨ ને ભાવે ફટલાની હુંડી થશે ? એમ કહ્યું હોય તો પ્રથમ ૪૦૬) રૂપિયા ધારશે, તેના વટાવ ઉમેરતાં ૨૫ ફોક્કા વધશે તેનો વટાવ ૬૫ ફોક્કા થયા પણ તેનો ૦૫ ફોક્કા થશે નથી માટે ૪૩૯) ૨૫ ફો. જવાબ આવશે.

જો માલિનો ભાવ જેમ, ૩. ૯૮) નો હોય તો વટાવ, વટાવનો વટાવ. તેનો વટાવ, ને પાછો તેનો વટાવ, એ પ્રમાણે ચઢાવતાં જવું. એટલે હુંડીનો આક્રોશ નહીં થશે. જેમ, ૩. ૫૦૦) નો માલિ વટાવ ૨) ૮૩૫ લેખે ૩. ૧૦) વધારે. તેમાં વળી ૩. ૧૦) નો વટાવ ૨૦ ફોક્કા વધારે. તેમાં વળી ૨૦ ફોક્કાનો વટાવ ૪૦ ફોક્કા એટલે આશરે ૦૫ ફોક્કા વધારે. એ રીતે કરતાં ૩. ૫૧૦) ૨૦૫ ફોક્કાની હુંડી થશે.

વટાવના દિશાળ પણ હુંડીના દિશાળ પ્રમાણે થાય છે. માટે તેને સારું જુદી રીતે અપવામાં આવી નથી.

દાખલા.

૧. ૩. ૪૭૩૭) તથા ૩. ૬૩૨૮) એવી બે રકમો જેટલી જુદી જુદી હુંડીઓ કરાવવી છે, તો તેના ફટલા રૂપિયા ભરવા ? ભાવ ૩ ૮૩૫ ઉપરનો છે,

૪૭૩૭

+૧૪૨) ૧૧ વટાવના થયા.

૪૮૭૯) ૧૧ જવાબ.

૬૩૨૮

+૧૮૬૫૫૬ વટાવના થયા.

૬૫૧૭૫૫૬ જવાબ.

૨. ઉપર પ્રમાણે જ હુડીઓ કરાવવી છે પણ ભાવ રૂ. ૯૭) નો છે તો કેટલા રૂપિયા ભરવા ?

૪૭૩૭

૬૩૨૮

-૧૪૨) ૧૧

-૧૮૯૧૧ ૯

૪૫૬૪૧૧ ૧૪ જ.

૬૧૩૮) ૧૬ જ.

૩. નાણાવટીને ત્યાં રૂ. ૪૭૩૭ તથા રૂ. ૬૩૨૮) ભરીને એ એ રકમોની જુદી જુદી હુડીઓ કરાવવી છે તે તે કેટલાની થશે ? ભાવ રકા ઉપરનો છે.

સરવાળાની રકમ: કરવાનો વટાવ. સરવાળાની રકમ બાદ કરવાનો વટાવ.

૪૭૩૭	૧૪૨) ૧૧	૬૩૨૮)	૧૮૯૧૧ ૯
૪૧ ૧૧	૦૧૨૧૧	૫૧૧ ૧૯૧૧	૦) ૧૭
૦) ૦૧	૧૪૨) ૨૩૧૧	૦) ૦૧	૧૮૦) ૧
૪૭૪૧૧ ૧૧૧		૬૩૩૩૧ ૨૦	
૫		૫	
૧૪૨) ૨૩૧૧		૧૮૦) ૧	

૪૫૬૯) ૨ દો. જવાબ ૬૧૪૪૧ ૧૬ દો. જવાબ.

૪. ઉપર પ્રમાણે રૂપિયા ભરીને પણ ભાવ રૂ. ૯૭) નો છે, તો કેટલાની હુડી થશે ?

૪૭૩૮)	૬૩૨૮)
૧૪૨) ૧૧	૧૮૯૧૧ ૯
૪૧ ૧૧	૫૧૧ ૧૯૧૧
૦) ૧૨૧૧	૦) ૧૭
૦) ૦૧	૦) ૦૧

૪૮૮૩૧ ૦૧ દો. જવાબ, ૬૫૨૩૧ ૨૧-દો. જવાબ.

૫. રૂ. ૫૦૦) ભરી હુડી કરાવવી છે, અને ભાવ ૩ રકા ઉપરનો છે તો કેટલાની હુડી મળશે ? જ. રૂ. ૩૮૮૧ ૧૦ દો.

૬. રૂ. ૧૨૦૦) ની હુડી લીધી, અને ભાવ ૪ રકા અંદર છે તો કેટલા રૂપિયા ભરવા ?

૭. રૂ. ૧૨૫) ની હુંડી કરાવવી છે અને ભાવ ૬૭) નો છે, તો ફેટલાની થશે ? જ. રૂ. ૧૨૮૧૧ ૧૧૧ દો.

૮. અમદાવાદમાં બાબાશાહનો ભાવ ૮૫ નો છે તો રૂ. ૪૦૦) કંપનીના બાબાશાહ ફેટલા ? જ. રૂ. ૪૭૦૧૧ ૮૧૧ દો.

૯. ઉપરના હિસાબમાં રૂ. ૪૦૦) બાબાશાહ હોય તો તેના મુંબઈગરા ફેટલા આવે ? જ. રૂ. ૩૪૦).

૧૦. ઉમરેઠમાં મુંબઈગરાનો વટાવર રૂ. ૧૮૧ છે તો ૪૦૦૦) મુંબઈગરાના બાબાશાહ ફેટલા આપવા ? જ. રૂ. ૪૭૪૦)

૧૧. ઉપરના હિસાબ પ્રમાણેનાજ આવે રૂ. ૪૦૦૦) બાબાશાહના મુંબઈગરા ફેટલા ? જ. રૂ. ૩૩૭૫૧ ૨૧૧ દો. આશરે.

મોતીના હિસાબની રીત.

તોલનું કોટક.	હિસાબ ગણવામાં આવે છે તે જાતનું કોટક.
૧૬ બદામ	= ૧ દોકડો.
૧૦૦ દોકડા=૧૬	આના=ચવ=૮કો.
૧૬ આના=૧ રતી	૧૩૧૧ ટકા = ૧ રતી.
૨૪ રતી=૧ ટાંક	૨૪ રતી. = ૧ ટાંક.

એક મોતીનો દાણો તોલમાં જેટલી રતી આવે, તેટલી રતીને ૧૩૧૧ ટકાએ ગુણીને ટકા કરતાં જે આવે તેને ચોવીશે ભાગ્યાથી આવેલો ભાગાકાર એક રતીના ચવ જણાવવા પછી તેને જેટલી રતી તોલ હોય તેટલે ગુણતાં જે આવે તે એક દાણાના ચવ થયા. અગર એક કરતાં વધારે દાણા આગળ તોલ્યા હોય તો તે દાણાની સંખ્યાએ ભાગતાં જે આવશે, તેટલા ચવ એ બધા દાણાના થશે. પછી જે એક દાણાનું કરવું હોય તો વળી એટલે દાણે તેનો ભાગ લેવો, એટલે તેટલા ચવ એક દાણાના થશે.

આ ઉપરથી બીજી સંક્ષેપ રીત નીકળે છે:—જેટલી રતી આવી હોય તેનો વર્ગ કરી, તેને નવ આના ૨ પાંચએ ગુણવા ને

૧. રૂ. ૧૦૦ બાબાશાહના રૂ. ૮૫) કંપની આવે છે.

૨. ઉમરેઠમાં રૂ. ૧૧૮૧ બાબાશાહ આપવાથી રૂ. ૧૦૦) કંપની મળે છે.

તેને આપેલા દાણાની સંખ્યાએ ભાગવા; એ ભાગાકાર આપેલા દાણાના ચવ થશે. ?

દાખલા.

૧. એક મોતીનો દાણો તોલમાં ૪ રતી છે તો તેના ચવ કેટલા થશે ?

૪

$\times ૧૩૧૧$

૨૪)૫૫૨૧

૫૪

૧

$\times ૧૦૦$

૨૪)૧૦૦૦(૪

૯૬

૪

$\times ૨૬$

૨૪)૬૪(૨૧૧

ચ. દો. બ.

૨૧ ૪ ૨૧૧૧ લગભગ.

$\times ૪$

૯) ૧૬૧૧ ૨૧૧૧ બ.

સંક્ષેપ રીતે.

૪

$\times ૪$

૧૬ ચારનો વર્ગ થયો.

$\times ૨. ૦૧૧-૨$

૮

૧

૦) ૨૧૧૨ નવ ચવ અઢીઆન એ પાછ તેના દોકડા કરતા-

ચર. દો. બ.

૯) ૧૬૧૧ ૨૧૧૧ બવાબ.

૧. પહેલી રીત કપરથી બીજી રીત કેમ નીકળી છે તે નીચેની કૃતિથી સમજાશે.

૨તી $\times ૧૩૧૧$

૨૪

૨તી

દાણા

= પહેલી રીત પ્રમાણે.

અથવા

૨તી $\times ૦૧૧-૨$

૧

૨તી

દાણા

અથવા

૨તી $\times ૦૧૧-૨ \times ૨૬$

૧

\times દાણા

અથવા

૨તીનો વર્ગ $\times ૦૧૧-૨$

દાણા

બીજી રીત.

પાંચ માણુ ટોલમાં ૭૫ સ્તી છે તો તેના કેટલાક ચવ થશે ?

૭૫

$\times ૭૫$

૫૩૫

$\times ૭૫ = ૨$

૨૮૫

૭૫

૭૫ ના પાછ.

૫૩૫૨, ૭૫ ૭૫

૬૩૫ ૭૫

ચવ. આ. પા.

ચ. દો. બ.

૬૫ ૩ ૭૫ અથવા ૬૫ ૧૬૫ ના બ.

મુસારો એટલે પગાર મણવાની રીત.

જેટલા રૂપિયાનો મહિને પગાર હોય તે વડે જેટલા દિવસનું કરવું હોય તેને મણીને મણાકાર ઉપર એક થન્ય ચઢાવીને તેને જોડે ભાગવા. ભાકાર આવશે તેટલા દોકડા જવાળ. અથવા ઉપલા મણાકાર જેટલા સેકડાને સાડાસાતના પા પ્રમાણે મણતા જે સર આવે તેટલા દોકડા જવાળ. આ રીત પ્રમાણે ૭૫ દિવસથી વધારેનું કરવું હોય તો ના મહિનાનું જુદું મણીને

૧. આ રીતે ત્રિશરો મણનારાન સમજી શકશે. સમજવા માટે ૧. જો હાથથી લેઈએ.

૧૨ રૂપિયાનો પગાર તો ૭ દિવસનું થું ?

ત્રિશરો રીતે—૩૦ દિ. : ૭ : : ૧૨ : ૨. બ.

$\frac{૧૨ \times ૭}{૩૦}$

અથવા રૂપિયાના દોકડા હયાં તો.

$\frac{૧૨ \times ૭ \times ૧૦૦}{૩૦}$

બજ ૩૦

અથવા

$\frac{૮૪ \times ૧૦}{૨}$

દોકડા બ.

સાડાસાતનો પા ૪૧૫૦ કે રૂપિયાના દોકડા ૪૧૫૦ જોડે ભાગવા એ કરવું ન જોઈ.

ઉપલા દિવસનું ગણીને તેમાં ઉમેરવું. એજ પ્રમાણે ૧૧૬ ૧૧૧
મહિનાનું પણ કરવું. મહિનામાં થોડા દિવસ બાકી હોય તો તેટલા
દિવસનું કરીને મહિનાના ખાતરમાંથી તાર કાઢીને સહેલું પડશે.

બીજી રીત—મુસાનાના રૂપિયા તથા નિમનો ગુણાકાર કરી
તેનું અર્ધ લેવું. તેમાં તેનોજ પંદરમો ભાગ મેળવ્યાથી જે આવે
તેટલા આના ખર્ચાવા. ^૧

દાખલા.

૧. રૂ. ૧૨) નો મહિનો તો ૭ દિવસનું થું ૧ જ. ૩. ૧૧૫ ૫ દો.
૨. રૂ. ૮) નો મહિનો તો ૪ દિવસનું થું ૧ જ. ૩. ૧૧૫ ૫ દો.
૩. રૂ. ૧૭ નો મહિનો તો ૧૭ દિવસનું થું ૧ જ. ૩. ૧૧૫ ૫ દો.
૪. રૂ. ૧૪) નો મહિનો તો ૧૨ દિવસનું થું ૧ જ. ૩. ૧૧૫ ૧૦ દો.
૫. રૂ. ૨૦) નો મહિનો તો ૭ દિવસનું થું ૧

જ. રૂ. ૪૧૧૧ ૨ પાઇ.

દેશી અપૂર્ણાકનો વર્ગ કરવાની સહેલી રીત.

ગુણકની રકમમાં જે પાણી હોય તે ગુણવમાં મેળવી દબાને
તે બંને રકમોનો ગુણાકાર કરવા અને પછી તેમાં ગુણ ને ગુણ-
કની પાણીનો ગુણાકાર મેળવી દેવો.

૧ બીજી રીત સમજવાની દાખલો લઉએ.

૨૦ રૂપિયાનો મહિનો તો ૭ દિવસનું થું ૧

ત્રિશી રીતે—૩૦ દિ. : ૭ : : ૨૦ રૂ. : જ.

$\therefore જ = \frac{૭ \times ૨૦}{૩૦}$ રૂપિયા. એના આના કર્યા તો ^૧

$જ = \frac{૭ \times ૨૦ \times ૧૬}{૩૦}$ આના, પણ એજો ગુણીને ત્રીસે ભાગવા અથવા

૭ * ૨૦ ના અર્ધા કરી તેમાં એ અર્ધાનો પંદરમો ભાગ ઉમેરવો એ
સરખાં જ છે.

૧. પા નો વર્ગ કરો.	૨. ફા નો વર્ગ કરો.	૩. જા નો વર્ગ કરો.
પા +૦૧	૦૧ x૦૧ +	૬૧ ૦૧ + ૦૧૧
૫૧	૦૧	૬૧
x૫	+	x ૭
૨૫૧	૪૨	૫૬૧
+૦૧	+૦૧	+ ૦૧૧
૨૫૧૦૧	૪૨૧ જ.	૬૦૧

૪. પાન નો વર્ગ કરો.	૫. હાન નો વર્ગ કરો.
પાન + ૦૧ન	જ. હજા ૦.
૬૧ + ૦)ન x ૦)ન	૬. રાના નો વર્ગ કરો.
x ૫	જ. ૮૧ન ૧ ઉપ.
૩૧	૭. હા નો વર્ગ કરો. જ. ૬૦.
+ ૦ન	૮. જા નો વર્ગ કરો.
જ. ૩૧૧ન	જ. ૫૨૧ન.
૦ન	૯. ડા નો વર્ગ કરો.
+ ૦)૦	જ. ૧૪)ન.
૦ન	૧૦. રના નો વર્ગ કરો.
	જ. ૪૨૦.

દેશી અપૂર્ણાકના ગુણાકાર કરતાં ધ્યાનમાં
રાખવા લાયક બાબતો.

રૂપિયા x પૂર્ણાક સંખ્યા = રૂપિયા આવે.

આના. પાઇ. દો. બ. x પૂર્ણાક સંખ્યા = આના. પા. દો. બ.
આવે.

આના x પૂર્ણાક સંખ્યાનો સોળમો ભાગ = ઉપઆના અથવા
આની આવે.

પાઈ. દા. બ. ઇત્યાદિ x પૂર્ણિકનો સોળમો ભાગ=જવાબ ગુણ્યની
જાતને ૧૬ ભાગીએ તેટલો આવે.

પાઈ x પૂર્ણિકનો ૧૯૨ મો ભાગ=એકસો આણંએ ભાગીએ તેટલી
પાઈઓ આવે.

દા. x પૂર્ણિકનો સોળમો ભાગ=ગુણ્યના દોકડાને સોળે ભાગીએ
તેટલા દોકડા આવે.

દા. x પૂર્ણિકનો સોમો ભાગ=દોકડા આવે.

બ. x પૂર્ણિકનો સોમો ભાગ=૧૬૦૦ એ ભાગીએ તેટલા દોકડા
આવે, અથવા સોએ ભાગીએ તેટલી બદામો આવે.

૩.	૧	૧	૦ = ૦)	૦)	૧	૧	૦ = ૦)	૦)
૩.	૦૧	૧	૦ = ૦)	૦)	૦૧	૧	૦ = ૦)	૦)
૩.	૦૧૧	૧	૦ = ૦)	૦)	૦૧૧	૧	૦ = ૦)	૦)
૩.	૦	૧	અર્ધ = ૦)	૦)	૦	૧	અર્ધ = ૦)	૦)
૩.	૦૧	૧	„ = ૦	૦)	૦૧	૧	= ૦)	૦)
૩.	૦૧૧	૧	„ = ૦	૦)	૦૧૧	૧	= ૦)	૦)
૩.	૦	૧	પોણું = ૦)	૦)	૦	૧	પોણું = ૦)	૦)
૩.	૦૧	૧	„ = ૦	૦)	૦૧	૧	„ = ૦)	૦)
૩.	૦૧૧	૧	„ = ૦	૦)	૦૧૧	૧	„ = ૦)	૦)

પાછલી કુચીઓના વિચાર.

૧. જેટલા રૂપિયાનું જેટલા મણ તેટલા શેરની રૂપિયાથી બઢી-
મણ દોકડા ને તેટલા આનાનું મણથી બઢીમણ શેર.

૨. જેટલા રૂપિયાનું જેટલા શેર તેટલા રૂપિયાભારના રૂપિ-
યાથી બઢીમણ દોકડા, અને તે ભા આનાનું શેર જેટલા
અર્ધાં.

૩. જેટલા રૂપિયાનું જેટલા મણુ તેટલા પૈસાનું, મણુના અર્ધથી સવાગણા શેર.
૪. જેટલા રૂપિયાનું જેટલા મણુ તેટલી બદામનું, મણુ જેટલા રૂપિયાભાર.
૫. જેટલા આનાનું જેટલા શેર તેટલા રૂપિયાભારની આનાથી રાા ગણી બદામ, અને તેટલી પોણી પાઈનું, શેર જેટલા અધોળ.
૬. જેટલા આનાનું જેટલા મણુ તેટલી વીસવાસીનું, મણુ જેટલા રૂપિયાભાર.

સમજુતી.

રૂપિયાના જેમ ૧૦૦ દોકડા, તેમ આનાની ૧૦૦ બદામ, અને રૂપિયાની બદામો જેમ ૧૬૦૦, તેમ આનાની વિસવાસી ૧૬૦૦, માટે રૂપિયાના ભાવે જેટલા દોકડા થાય તેટલી બદામો આનાને ભાવે થાય, અને રૂપિયાના ભાવે જેટલો બદામો તેટલી આનાને ભાવે વિસવાસી થાય.

આગળ કુચીઓ આપેલી છે પણ કેટલેક ઠેકાણે પાંતીની મદદથી હિસાબ ઝટ વારમાં થઈ શકે છે; જેમ, ગાદીનું કહ્યું હોય અને જા મણુનું કરવું હોય તો કુચી પ્રમાણે કન્વા કરતાં પાંતીની રીતે એટલે ૦૧ ગાદીનું કરતાં વધારે સહેલું પડશે. મણુનો ભાવ કહ્યો હોય અને રૂપ શેરનું કરવું હોય તો કિંમતના અર્ધા કરીને તેના સવાયા કરવા. અને ૧૫ શેરનું કરવું હોય તો કિંમતના ૦૧ કરીને દોઢા કરવા, એ રીતે બીજે ઠેકાણે સમજવું.

કસર કાપી નાખવાની રીત ધણીજ કામમાં આવે છે. જેમ, મણુનો ભાવ કહ્યો હોય ને ૩૬ શેરનું કરવું હોય તો કુચી પ્રમાણે એક શેરનું કરી તેને ૩૬ એ ગુણવા કરતાં મણુની કિંમત માંથી ૧ શેરનું બાક કરીએ તો સફળમાં જવાળ આવે.

પરચૂરણ દાખલા.

૧. રૂ. ૧૦ નું સવાશેર ને અઘોળ તો ગોક આનાનું કેટલું ?
જ. શે. ૦૮ અઘોળ.
૨. રૂ. બાના નું પોણા શેર ને દોઢ અઘોળ તો પાશેરનું શું ?
જ. રૂ. ૧૮.
૩. રૂ. ૩૦ નું સવા ૩ ને નવટાંક તો રૂ. ૧) નું કેટલું ?
જ. શે. ૧.
૪. છ પૈસાનું શેર ૩૦ તો ૧૦ પૈસાનું કેટલું ?
જ. શે. પાઞ.
૫. ૩ પૈસાના સવા, અશેર તો ૪ પૈસાના કેટલા ?
જ. શેર ૨૫ ૧૨ પૈસાભાર.
૬. સવૈયાનું સવાશેર તો મોટા પૈસાનું કેટલું ?
જ. ૨૫ શેર.
૭. ૩ પૈસાના બીંડા સવાશેર તો ૭ પૈસાના કેટલા ?
જ. શે. પા.
૮. રૂપિયાનું શેર ૨૦૦ થી મળે છે ત્યારે ૧૦૫ મળુનું શું ?
જ. ૧૬૦) રૂપિયા.
૯. ૧૫૫ પાછના સવાપાંચશેર રીંગણા તો ૧ પાછના કેટલા ?
જ. ૭ શેર.
૧૦. દીવાસળીના ડહનતી કિંમત ૪૫૫ પૈસા બેસે છે તો ૨ પે-
ટીની શી કિંમત ?
જ. ૧૫૫ પૈસો.
૧૧. રૂ. ૨૦ રીમ તો ૨ ધાનું શું ?
જ. રૂ. ૧૫ ૧૫ દો.
૧૨. બઢી પૈસાની શેર ૩૫૫ જુવાર તો ૧૫૫ પૈસાની કેટલી ?
જ. ૧૫૫ શેર.
૧૩. પાપડીના લીવના ૩ દહીંયે શેર તો ગળુનું શું ?
જ. રૂ. ૧૫૫.

૧૪. રૂ. ૦)ના નું શેર રૂ. ૩૦ મળુ તથા ખાંડી કેમ પડયું ?

જ. રૂ. ૩૦૦ અને રૂ. ૭૫).

૧૫. રૂ. ૧)નું શે. પાણી તો રૂ. ૧૨) નું કેટલું ? જ. મ. ૧૦૦, ૧૦ શે.

૧૬. મળુ ગોળનો રૂ. ૨૦ તો રૂ. ૧) નો કેટલો ગોળ ?

જ. ૧૦૦૦ શેર ૮૦૦ રૂ. બાર.

૧૭. ૨૪૦૦૦ પૈસાનું ૪૦૦ શેર તો ૨૦૦ પૈસાનું કેટલું ?

૨૪૦૦૦ પૈસાનું ૪૦૦ શેર તો ૧૦૦૦૦ પૈસાનું ૧૦ શેર થયું,

માટે ૨૦૦ પૈસાના પોણા પૈસા ૨૭ ને ૧૦ એ ગુણતા

જ. ૩૦૦૦ શેર.

૧૮. ૮૦ પૈસાની ૫૫ ફેરી તો ૨૦ પૈસાની કેટલી ફેરી ? જ. ૧૫.

૧૯. જુને ગળે? ગળ કારતી કિંમત રૂ. ૨૦૦૦ એસે તો નવે

અને ૧૦ તમુના મોળીઆની શી કિંમત ? જ. રૂ. ૧)ના.

૨૦. રૂ. ૦)ના નું શેર ૩) તો ૧ મળુનું શું ?

સવાએ સંક્ષેપ કાઢતાં રૂ. ૦) નું અઢી શેર આવ્યું માટે

મળુના રૂ. ૩) જવાબ.

૨૧. ૧૦૦ રૂપિયાનું ત્રણસેં સવાત્રીસ મળુ સવાત્રણ શેર ને

સવાત્રણ રૂપિયાભાર તો ૩૭ મળુની શી કિંમત ? ત્રણસેં

સવાત્રીસ મળુ સવાત્રણ શેર ને સવાત્રણ રૂપિયાભારને

૪ એ ગુણતા લગભગ ૧૦૦૦ મળુ આવે છે, તેથી મળુના

૩૦ દોકડા અને ૩૭ મળુના રૂ. ૧૧) ૧૦ દો. જ.

૨૨. પોણીપચીસ પૈસાનું ૪૦૦ શેર તો ૨૦૦ પૈસાનું કેટલું ? આમાં

૨૪૦૦ ને ૩૦ નો પા સંક્ષેપ ઉરાડ્યો તો ૪૦૦ પૈસાનું

પા શેર આવ્યું અને ૪૦૦ પૈસાથી ૨૦૦ પૈસા ૪૦૦ મળુાય છે

માટે પા×૪૦૦=૨૪૦૦ શેર જવાબ.

૨૩. એક માણસ એ રૂપિયા લઈ બજારમાં ગયો તેમાંથી તેણે

૧૦૦ પૈસે શેર લેખે ૧૫ શેર કારેલા, રૂ. ૦)ના શેર લેખે.

૧. ૧૦૦ પૈસા બજારમાં જુને ગળ ત્રણ તમુ મોટા છે.

૪ શેર પરવર, રૂ. ૦)નું એક લેખે ૪ અનનસ, ને મોટા પૈસાનાં ગલકાં લીધાં, ને જે બાકી વધ્યું તેનો જા શેર ગોળ આવી રહ્યો તો ગોળ કેમ મણ પડ્યો ? જ. રૂ. ૪).

૨૪. બાબાશાહ રૂપિયા ઉપર ૯ પૈસા મુ'બાઈગરાનો વટાવ ઠરાવીને રૂ. ૧૬૦) બાબાશાહ વટાવ્યા તો તેના મુ'બાઈગરા કેટલા ? જ. રૂ. ૧૩૭ા.

૨૫. બાબાશાહ રૂપિયાનો ભાવ ૮૫ છે તો ૧૦૦) મુ'બાઈગરાના બાબાશાહ કેટલા ? જ. રૂ. ૧૧૭ા ૧૪ાા દા.

ઠાઠિયાવાડ તથા પાલણપુર વગેરે ભાગને ઉપયોગી રીતો.

નવાનગર, પોરબંદર ને જૂનાગઢનાં રાજ્યમાં, અને કચ્છની હદપરના ભાગમાં માત્ર કોરીનું ચલણ છે. નવાનગરમાં જમશાહી, જૂનાગઢમાં દિવાનશાહી, પોરબંદરમાં રાણાશાહી અને કચ્છ હદપરના ભાગમાં રાહાશાહી કોરી ચાલે છે. દીવ, ઉના ને તેની પાસેના ગામોમાં રાણનું ચલણ છે, અને બાકીના બધા ભાગમાં મુ'બાઈગરા રૂપિયા ચાલે છે. જ્યાં કોરીનું ચલણ ચાલે છે ત્યાં પણ રૂપિયા ચાલે છે ખરા, પણ ઘણું ખર્ચ વેચાણ ને લેવડદેવડ કોરીથી ચાલે છે. જ્યાં કોરી ચાલે છે ત્યાં પૈસાને ઠેકાણે તે ભાગના દો-કડા વાલે છે. એ દોકડાનો ભાવ છત અને ખપના પ્રમાણમાં વત્તો ઓછો રહે છે. કોરીની કિંમત પણ છત અને ખપના પ્ર-માણમાં વત્તી ઓછી રહે છે. તો પણ રાહાશાહી ને જમશાહી કોરીની કિંમત લગભગ બરાબર હોય છે. દિવાનશાહી કોરીની કિંમત તે કરતાં વધારે હોય છે ને રાણાશાહીની કિંમત તેથી વધારે હોય છે. જમશાહી ૧૦૦ કોરીના આશરે રૂ. ૨૭) દિવાન-શાહીના રૂ. ૨૮) અને રાણાશાહીના રૂ. ૩૬) હોય છે. દરેક જાતની કોરીના તે જાતના દોકડાનો ભાવ ૨૪ થી ૩૬ સુધી થાય છે.

વજનમાં દાણ બધે ઠેકાણે ૪૦ રૂપિયાભારનો શેર ને ચા-
ળીસ શેરનો મણ, એ પ્રમાણે અંગ્રેજી વજન ચાલે છે. માત્ર જૂ-
નાગઢ અને બીજાં કેટલાંક ગામોમાં ૮૦ રૂપિયાભારનો શેર, ને
૪૦ શેરનો મણ, એવું બંગાળી વજન પણ ચાલે છે. પોરબંદરમાં
૬૬ રૂપિયાભારનો શેર ચાલે છે.

દાણા, ઘી, તેલ, દૂધ વગેરે ભરીને વેચવાનો જુનો રીવાજ
ચાલે છે, તે પણ દાસમાં બધે ઠેકાણે દૂધ સિવાય બીજી વસ્તુઓ
જેમનીને આપવાનો નવો રીવાજ દાખલ થયો છે. પણ માપ ને
વજનના પ્રમાણ પ્રમાણે કિંમત વતી કે ઓછી હોય છે. દૂધ
ભરીને આપે છે, પણ કિંમત વજન ઉપર ઠરાવેલી હોય છે. એ
ટલે પાશેર કે તેથી ઓછી અથવા વધારે વજનની પળી રાખે છે.
તેવી પળીઓ જોટલું વજન જોડતું હોય તે પ્રમાણે ભરીને આપે
છે. પાશેરની પળી હોય તો શેરની ચાર, અને આઠ રૂપિયાભા-
રની હોય તો શેરની પાંચ પળી ભરી આપે છે.

દાણાનું માપ બધે ઠેકાણે સરખું નથી. માપવાને માટે ગ-
દીયું, પવાલું, પાલી કે માપ હોય છે. ૨ ગદીયાં = ૧ પવાલું.
અને ૪ પવાલાં = ૧ પાલી. આ માપ બધે ઠેકાણે છે, પણ પ-
વાલાં અને પાલી નાના મોટી હોય છે તેથી કાઠ ઠેકાણે ૬ પા-
લીનું માપ, કાઠ ઠેકાણે પા પાલીનું, કાઠ ઠેકાણે ૧૦ પાલીનું
અને કાઠ ઠેકાણે ૨૨ પાલીનું માપ હોય છે. તેજ પ્રમાણે સમના
માપ પણ વત્તાં ઓછાં હોય છે, પણ બાલું કરીને બધે ઠેકાણે ૧૬
સમની કળશી થાય છે.

લૂગડાં ને લાકડાં ભરવાનો ગજ બે ફુટનો કે ૨૪ ઇંચનો
હોય છે, પણ ત્યાંના દેશી લૂગડાં ભરવાનો ગજ સરખો હોતો
નથી. કાઠ ઠેકાણે અંધા તસુ કે તસુ નાના મોટી હોય છે પણ
અંધા ગજના તસુ તો ૨૪ હોય છે.

પાલજીપુર ઇલાકાના રાધનપુર અને તેની આસપાસના

મામમાં જોરાવરશાહી રૂપિયા ને નળુશાહી પૈસા ચાલે છે. સાત નળુશાહી પૈસા = ૧ આનો ને ૧૬ આનાનો ૧ જોરાવરશાહી રૂપિયા થાય છે. સાતલપુરમાં નળુશાહી પૈસા ને રાદાશાહી (કચ્છી) કારી ચાલે છે. બાહીના લણ્યા ભાગમાં મુખ્યધરા ને સિક્કામાં રૂપિયા ચાલે છે.

આ ઇલાકામાં કાઠિયાવાડની જેઠે અનાજ વગેરે બરીને વેચાય છે. એતું જાસ્તર પણ કાઠિયાવાડ જોવુંજ છે; એટલે,

૨૦ રૂપિયાભાર = ૧ પવાલું

૪ માપ = ૧ સહ.

૪ પવાલાં = ૧ પાલી.

૪ સહ = ૧ ચોસીયું.

૫૫૫ પાલી = ૧ માણું માપ

૪ ચોસીયાં = ૧ કળશી.

પણ જેટલેક ઠેકાણે ૨૫ રૂપિયાભારતું પવાલું, કાઠ ઠેકાણે ૩૦ રૂપિયાભારતું ને કાઠ ઠેકાણે એક શેરતું પવાલું હોય છે. તેમજ કાઠ ઠેકાણે ચાર પાલીનું, કાઠ ઠેકાણે ૭ પાલીનું, કાઠ ઠેકાણે ૭ પાલીનું અને કાઠ ઠેકાણે ૫૫૫ પાલીનું માપ હોય છે. સાતલપુરમાં ૬ માપની સહ હોય છે, કળશીની સહ સોળ ગણાય છે. કરાચી, હૈદરાબાદ, કોટડી વગેરે ઠેકાણે ખરાડ અને ખાડીનું તોલ છે.

૪૦ રૂપિયાભાર = ૧ શેર.

૮ મણુ = ૧ ખરાડ.

૪૦ શેર = ૧ મણુ.

૮ ખરાડ = ૧ ખાડી.

ઉપર પ્રમાણે વજન ચાલે છે, એટલે જલ્લાની અર્ધી કળશીના બરાબર ખરાડ છે. ને ભાર તે ખાડીની બરાબર છે, માટે કળશીની રીત ઉપરથી ખરાડની રીતો નીકળે, ને ભારની રીતો ખાડીને લાયુ પડે.

સોના રૂપાનું તોલ માસાથી થાય છે. સુરત ને દક્ષિણમાં પણ માસાનું તોલ ચાલે છે. એટલે ૧૨ માસા = ૧ તોલો. એ રીતો પાછળ આવી ગઈ છે.

સૂચના.

દરેક ઠેકાણે જુદું જુદું માપ હોવાથી આ નાની ચોપડીમાં દરેક ઠેકાણાને ઉપયોગી થઈ પડે એવી કુંચીઓ આપી શકાયજ નહિ, અને તેથી—

નીચેના કાષ્ટક લખને તેની કુંચીઓ આપેલી છે, માટે જે ગામમાં જેટલી ફેર હોય તે ગામના મહેતાજીએ તે પ્રમાણે કુંચીઓમાં ફેરફાર કરીને શીખવવું.

૨ ગડીમાં = ૧ પવાલું.

૪ પવાલાં = ૧ પાલી.

૪ પાલી = ૧ માપ.

૪ માપ = ૧ સઘ.

૨ સઘ = ૧ મોટલો.

૨ મોટલા = ૧ ચોસીયું.

૨ ચોસીયાં = ૧ હારો.

૨ હારો = ૧ કળશી.

કળશીનાં લેખાંની કુંચીઓ કોરીના ભાવ ઉપરથી.

૧. જેટલી કોરીએ કળશી તેટલી અર્ધીએ હારો?

(૧) જેટલી કોરીએ કળશી તેટલાં પાવલાંએ ચોસીયું.

(૨) જેટલી કોરીએ કળશી તેથી બમણે આને મોટલો.

(૩) જેટલી કોરીએ કળશી તેટલે આને સઘ.

દાખલા.

૧. ૭૦૦ કોરીએ કળશી તો ૨૦૦ મોટલાનું થું? જ. કો. રાનાઆ.

૨. ૮૦૦ કોરીએ કળશી તો ૨ સઘ ને ૨ માપનું થું?

જ. કો. ૧૦૦ આ.

૩. ૧૨૦૦ કોરીએ કળશી તો ૨૦૦ કોરી ૩૦૦ આનાનું કેટલું?

જ. ૩૦૦ સઘ.

સઘનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલી કોરીએ સઘ તેથી છ ગણે દોકડે માપ.

૧. એક કોરીની અર્ધી જે ને કળશીના હારો જે વડે ભાગતાં એક અર્ધીનો હારો આવે.

૨. કોરીના દોકડા ૩૦ પ્રમાણે ગણેલા છે.

૩. એક કોરીના દોકડા ૩૦ ને સઘના માપ પાંચવડે ભાગતાં એક માપના છ દોકડા આવે.

- (૧) જેટલી કોરીએ સઘ તેટલા દોકડાની પાલી.
 (૨) જેટલી કોરીએ સઘ તેથી ૫૫ ગણે દોકડે પવાલું.

દાખલા.

૧. ૨૫૫ કોરીએ સઘ તો ૨ માપનું શું ? જ. ૧ કોરી.
 ૨. ૨૫ કોરીએ સઘ તો ૪ પાલીનું શું ? જ. ૬ દોકડા.
 ૩. ૧૫૫ કોરીએ સઘ તો ૨ પવાલાનું શું ? જ. ૧૫૫ દો.

માપનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલી કોરીએ માપ તેથી પાંચ ગણે દોકડે પાલી.^૧

- (૧) જેટલી કોરીએ માપ તેથી સવાગણે દોકડે પવાલું.
 (૨) જેટલી કોરીએ માપ તેથી દશગણી બદામે ગડીયું.

દાખલા.

૧. ૧૫૫ કોરીએ માપ તો ૩ પાલીનું શું ? જ. ૧૫૫ કોરી.
 ૨. ૩૫૫ કોરીએ માપ તો ૨ પવાલાનું શું ? જ. ૮૫૫ દોકડા.
 ૩. ૧૫ કોરીએ માપ તો ૩ ગડીયાનું શું ? જ. ૨૫ દો. ૧૫ બ.

પાલીનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જેટલી કોરીએ પાલી તેટલાં પાવલાંનું પવાલું.^૨

- (૧) જેટલી કોરીએ પાલી તેથી બમણે આને ગડીયું.

દાખલા.

૧. ૧૫૫ કોરીએ પાલી તો ૨ પવાલાંનું શું ? જ. ૧૫૫ દો.
 ૨. ૨૫ કોરીએ પાલી તો ૩ ગડીયાંનું શું ?
 જ. કો. ૧૫૫ના આ.

૧. કોરીના દોકડા ૩૦ ને એક માપની પાલી ૭ વડે ભાગતાં એક પાલીના પાંચ દોકડા આવે છે.

૨. એક કોરીનાં પાવલાં ચાર ને એક પાલીનાં પવાલાં ચાર વડે ભાગતાં એક પવાલાની કિંમત એક પાવલું આવે.

કળશીનાં લેખાંની કુંચીઓ, રૂપિયાના ભાવ ઉપરથી.

૧. જેટલે રૂપિયે કળશી તેટલા અર્ધાનું હારો. ૧

- (૧) જેટલે રૂપિયે કળશી તેટલાં પાવલાનું ચોસીયું.
- (૨) જેટલે રૂપિયે કળશી તેથી બમણે આને મોટલો.
- (૩) જેટલે રૂપિયે કળશી તેટલે આને સઘ.
- (૪) જેટલે રૂપિયે કળશી તેથી સવાગણે દોકડે માપ.

દાખલા.

૧. ૧૨૫ રૂપિયે કળશી તો ૨ સઘનું શું? જ. રૂ. ૧૫૮.
૨. ૧૪૧ રૂપિયે કળશી તો ૩ માપનું શું? જ. રૂ. ૧૧૩ ડો. ૩ અ.
૩. ૧૦૫ રૂપિયે કળશી તો ૧૫ મોટલાનું શું? જ. રૂ. ૧૫૫૬૫.

સઘનાં લેખાંની કુંચીઓ, રૂપિયાના ભાવ ઉપરથી.

૧. જેટલે રૂપિયે સઘ તેથી ૨૦ ગણે દોકડે માપ. ૨

- (૧) જેટલે રૂપિયે સઘ તેથી ૮ ગણી પાંચમે સવાપાલી.

દાખલા.

૧. ૧૧ રૂપિયે સઘ તો રૂ. ૧૧ નું કેટલું? જ. ૨ માપ.
૨. ૧૧૫ રૂપિયે સઘ તો બે પાલાનું શું? જ. ૧૧૫ આ. ૫ અ.

૧. રૂપિયાના અડધા બેને કળશીના હારા બે વડે ભાગતાં એક અર્ધાનું હારો આવે.

૨. એક રૂપિયાના ૧૦૦ દોકડા ને એક સઘના માપ પાંચ વડે ભાગતાં એક માપના ૨૦ દોકડા આવે.

માપના લેખાંની કુચીઓ, રૂપિયાના ભાવે.

૧. રૂપિયાનાં જેટલાં માપ તેટલી પાલીની ૩૨ પાછ.¹

(૧) એક રૂપિયાનાં જેટલાં માપ તેટલાં પવાલાંની ૮ પાછ.

(૨) એક રૂપિયાનાં જેટલાં માપ તેટલાં ગડીયાંની ૪ પાછ.

દાખલા.

૧. એક રૂપિયાનાં ૩ માપ તો ૩ પાલીનું શું ? જ. ૦)મા ૨ પાછ.

૨. એક રૂપિયાનાં ૪ માપ તો ૩. ૦ નું કેટલું ? જ. ૨૪ પવાલાં.

૩. જેટલે આને માપ તેથી બમણી પાછએ પાલી.²

(૧) જેટલે આને માપ તેથી અર્ધા પાછએ પવાલું.

દાખલા.

૧. ૩ આને માપ તો એક આનાનું કેટલું ? જ. ૨ પાલી.

૨. ૨૫ આને માપ તો ૨ પવાલાનું શું ? જ. ૨૫ પાછ.

પાલીનાં લેખાંની કુચીઓ.

૧. જેટલે આને પાલી તેટલા પૈસાનું પવાલું.³

(૧) જેટલે આને પાલી તેથી ૧૫ ગણી પાછએ ગડીયું.

૧. એક માપની પાલી ૬ વડે એક રૂપિયાની ૧૬૨ પાછને ભાગતાં એક પાલીની ૩૬ પાછ આવે.

એક આનાની પાઈ ૧૨ ને એક માપની ૬ પાલી વડે ભાગતાં એક પાલીની ૨ પાઈ આવે.

૩. એક આનાના પૈસા આરને એક પાલીનાં પવાલાં ૪ વડે ભાગતાં એક પૈસાનું એક પવાલું આવે.

- (૧) જેટલે પૈસે પાલી તેથી ૦૧૧ પાઈનું પવાલું. ૧
 (૩) જેટલે આને પાલી તેથી ૨૦ ગણે રૂપિયે કળશી. ૨
 (૪) જેટલી પાઈએ પાલી તેથી ૨૧૧ ગણે રૂપિયે કળશી. ૩

દાખલા.

૧. ૪૧૧ આને પાલી તો ૧૭૧૧ રૂપિયાનું કેટલું ? જ. ૧ હારો.
 ૨. ૩ પૈસે પાલી તો ૨ પવાલાનું શું ? જ. ૪૧૧ પાઈ.
 ૩. ૫ પાઈએ પાલી તો હારાનું શું ? જ. ૩. ૬૧.
 ૪. ૩ આને પાલી તો બે ગડીયાનું શું ? જ. ૩. ૦)૦૧૧.



સમાપ્ત.

૧. એક પૈસાની પાઈ ૩ ને પાલીનાં પવાલાં ચાર વડે ભાગતાં એક પવાલાની પોણી પાઈ આવે.

૨. પાલી કરતાં કળશી ૪૮૦ ગણી છે માટે પાલીની કિંમત ૧ આનો હોય તો કળશીની કિંમત ૪૮૦ આના એટલે ૩૦ રૂપિયા આવે.

૩. પાલી કરતાં એક કળશી ૪૮૦ ગણી છે માટે પાલીની કિંમત ૧ પાઈ હોય તો કળશીની કિંમત ૪૮૦ એટલે ૨૧૧ રૂપિયા આવે.

મહેર ખખર.

ભરતખંડનો ઇતિહાસ.	૦-૧૨-૦
કૃષિ વિદ્યા.	૦-૬-૦
મેવાડની જાહેજલાલી.	૦-૧૨-૦
વીર દુરગાદાસ.	૦-૮-૦
દેશી આંક અને હિસાબ ભા. ૧ લો.	૦-૧-૩
દેશીનામાની પદ્ધતિ.	૦-૪-૬
ખાલ વ્યાકરણ.	૦-૪-૬
વ્યુત્પત્તી જ્ઞાનચક્રાશ.	૦-૮-૦
ખાલ મુખગણિત ભાગ ૧ લો.	૦-૧-૩
„ ૨ જો.	૦-૨-૦
„ ૩ જો.	૦-૨-૦

મલવાનું કેદાણું.

એસ. બી. શાહ.

પાનકોર નામ-અમદાવાદ.

